Номмунистическая партия Советского Союза

MPABA

Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

Год нэдания 47-й № 222 (14616)

Воскресенье, 10 августа 1958 года

цена зо коп.

Сегодня-День строителя

Труженики Куйбышевгидростроя рапортуют: строительство Куйбышевской гидроэлектростанции проектной мощностью 2 миллиона 100 тысяч киловатт и с выработкой электроэнергии 10,8 миллиарда киловаттчасов в год закончено.

Горячий привет работникам социалистической строительной индустрии! Слава строителям Куйбышевской ГЭС-крупнейшей гидроэлектростанции мира!

ПОЧЕТНЫЙ И БЛАГОРОДНЫЙ ТРУД СТРОИТЕЛЯ

советский народ День строителя.

в стране свыше 29 тысяч крупных про-мышленных предприятий, построили и восстановили около 90 тысяч километров железных дорог. Только с 1926 по 1956 год, т. е. за 30 лет, в стране вы-росло 860 новых городов и более 1.200 по-селков городского типа. Лишь за одно де-сятилетие — с 1946 по 1956 год — восстановлено и построено около 300 миллионов квадратных метров площади, что в полтора раза превышает весь жилой фонд в городах дореволюционной России.

Надо сказать, что никогда раньше не ве лись строительные работы в таких гигант ских масштабах, как в годы шестой пяти летки, когда все усилия нашего народа на правлены на выполнение исторических ре шений XX съезда КПСС. Достаточно сказать, что лишь за два последних года рас-ходы на капитальное строительство составили около 400 миллиардов рублей, что превышает все капитальные вложения в годы первой, второй и третьей пятилеток. вместе взятых. Во всех концах страны, и в особенности в ее восточных районах, создаются новые мощные очаги индустрии. В первой половине нынешнего года по в первои половине нънешнего года по горавнению с тем же периодом прошлого года капиталовложения в черную метал-лургию увеличились на 28 процептов, в нефтиную и газовую промышленность — на 22, в химическую — на 27, легкую и пищевую — на 23, в жилищное строи-тельство — на 19 процентов.

Партия и правительство проявляют неустанную заботу о дальнейшем развитии и совершенствовании строительного дела. В короткий срок создана мощная, насчитывающая сотни заводов и полигонов, отрасль строительной индустрии — промышленность сборного железобетона.

У нас созданы крупные, мощные общенизации, располагающие квалифицированнизации, располатающе компирацирован-ными кадрами и оснащенные богатой со-временной техникой. В их распоряжение предоставлено 25 тысяч экскаваторов и столько же бульдозеров, 36 тысяч передвижных кранов и много других машин и

Большие возможности для дальнейшего подъема строительной индустрии открылись после реорганизации управления промышленностью и строительством. В новых условиях строители, работники про-мышленности строительных материалов, научно-исследовательских и проектных организаций стали лучше, оперативнее ре-шать поставленные перед ними задачи. Об этом убедительно говорят итоги успешной работы строителей за прошлый год.

Соревнуясь за достижение лучших показателей, новаторы накопили ценнейший опыт и постоянно обогащают теорию и практику строительства. По темпам монтажа технологического оборудования наши строители оставили позади все другие страны. Доменные печи у нас сооружаются те-перь не за 15-20 месяцев, как было раньше, а вдвое быстрее. Передовые же коллективы сократили эти сроки до шести и даже пяти месяцев. Вдвое ускорен монтаж оборудования мартеновских печей воздушно-трубчатых установок нефтеперерабатывающих заводов, вращающихся пе-чей цементной промышленности. В про-

Москва, Кремль, 9 августа 1958 г.

орденом Ленина.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Куйбышевгидростроя Министерства

электростанций СССР орденом Ленина

станции на реке Волге, крупные достижения в развитии отечественного гидроанерго-строительства наградить **Куйбышевгидрострой** Министерства электростанций СССР

От Совета Министров СССР

Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещает, что 9 августа 1958 г. после продолжительной и тяжелой болезни скончался товарищ Акопов Степан Акопович — бывший министр СССР, один из крупнейших организаторов машиностроения в СССР.

За успешное выполнение задания по строительству Куйбышевской гидроэлектро-

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Сенретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Как большой праздник, отмечает сегодия | тир, а жители колхозных сел — около полутора тысяч колхозных домов.

Почетен и важен в нашей стране благоподный труд строителей! Лишь за годы
в стране свыше 29 тысяч крупных промышленных предприятий, построили и
восстановили около 90 тысяч километров
железных дорог. Только с 1926 по
1956 год, т. е. за 30 лет, в стране выросло 860 новых городов и более 1,200 погодум положение тольных дорого тисяч дишь за одно догодум положение тольно дольно дотруд строителей высоко ценится в нашей стране. Сегодня в «Правде» публикупосту Указы Президиума Верховного Совета Союза ССР о награждении орденами и
медалями большой групиы работников
строительной индустрии, в том числе мнотих участников строительства Куйбышевкой ГЭС. 168 наиболее отличившихся
присвоено звание Героя Социалистического
Туха, свыше тринадцати тысяч человек Труда, свыше тринадцати тысяч человет награждены орденами и медалями. За выдающиеся достижения орденами награждены коллективы Куйбышевгидростроя, восьми строительно-монтажных трестов, трех предприятий промышленности строи тельных материалов и одного проектного института.

> Среди награжденных — представители всех специальностей и профессий, передо-вики социалистического соревнования, люди, обогативние теорию и практику строи-тельного дела. В числе Героев Социалисти-ческого Труда — прославленные строители Куйбышевской гидроэлектростанции, круп-нейших промышленных предприятий Украины, Казахстана, Урала, Сибири и дру-гих районов страны. Звание Героя Социа-листического Труда присвоено слесарюмонтажнику Пркутской ГЭС тов. Асееву который за время работы на этой стройко сберег государству десятки миллионов рубсроки пуска семи агрегатов электростан-ции. Среди Героев Социалистического Труда мы видим машиниста экскаватора тов Белоусова, одного из старейших бетон-щиков Советского Союза—тов. Иопова, луч-шего проходчика «Метростроя» тов. Свиридова, ряд виднейших командиров строительного производства и многих других но ваторов. Второй золотой звездой Героя Со-циалистического Труда отмечен электросварщик Куйбышевгидростроя тов. Уле-

Праздник строителей ознаменован таким выдающимся событием в жизни всей нашей страны, как завершение работ на строительстве крупнейшей в мире Куйбышевской гидроэлектростанции на Волге. Славная победа, одержанная у Жигулей, на Волге, как нельзя лучше раскрывает глубокий смысл всего того, что свершила и совершает для блага Родины многомиллион-

Но как ни велико достигнутое, им нельзя довольствоваться. Надо постоянно смот-реть вперед. В невиданных ранее размерах пойдет дальнейшее наращивание мощно-стей металлургической, нефтяной, газовой, угольной и других отраслей промышлен-ности. В ближайшие семь лет в одной только химической промышленности предстоит реконструировать и заново возвести 257 современных предприятий. За одну лишь шестую пятилетку в городах и селах должно быть воздвигнуто почти полмиллиарда квадратных метров жилой площади — в два с половиной раза боль-ше, чем имелось ее во всех городах дорево-

люционной России, Эти задачи по плечу советским строителям. Быстрее преодолевая имеющиеся в строительстве недостатки, сосредоточив материально-технические ресурсы на важней ших пусковых стройках, строители все выше поднимают темпы и качество своих ра бот. Они с честью выполнят любые зада-ния партии и правительства, умножат свой плом году трудящиеся городов каждыйдень славный трудовой вклад в великое дело по получали от строителей 200 новых квар-

Сегодня на торжественный пуск крупнейшей в мире Куйбышевской ГЭС сюда прибыли из Москвы товарищи А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, М. А. Суслов. Н. С. Хрущев, Д. С. Полянский, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузьмин и другие. Вместе с ними прибыли первый секретарь Куйбышевского обкома КПСС

М. Т. Ефремов, заместитель председателя Куйбышевского облисполкома С. А. Петрухии и командующий войсками Приволжского военного округа генерал-полковник

Прибытие на Куйбышевскую ГЭС

товарищей А. Б. Аристова, Л. И. Брежнева,

М. А. Суслова, Н. С. Хрущева, Д. С. Полянского

ПОСЕЛОК КОМСОМОЛЬСКИЙ (Куйбышевская область), 9 августа. (Спец. корры

На станции Жигулевское море гостей тепло встретили тысячи гидростроителей, эксплуатационников, рабочих предприятий, колхозников, жителей окрестных городов и сел. Среди встречающих были: министр электростанций А. С. Павленко, секретари Куйбышевского обкома КПСС А. С. Мурысев, А. М. Токарев, П. И. Аганов, Д. С. Землянский, начальник «Куйбышевгидростроя» И. В. Комзии, директор Куйбышевской ГЭС Л. К. Рабошанко, главный инженер «Гидропроекта» Министерства электростанций Г. А. Руссо, главный инженер проекта Куйбышевской ГЭС Н. А. Малышев и другие.

Вечером руководители партии и правительства на теплоходе «Лобрыня Никитич» совершили поездку по Куйбышевскому морю.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда строителям и монтажникам Куйбышевской гидроэлектростанции

За выдающиеся успехи, достигнутые в сооружении Куйбышевской гидроэлектростанции, большой вклад, внесенный в разработку и внедрение новых прогрессивных методов труда в строительство гидросооружений и монтаж оборудования электростанций, присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Бедному Павлу Афанасьевичу — главному инженеру управления треста «Гидроэлектромонтаж»

2. Ветчиниину Николаю Дмитриевичу — бригадиру монтажников треста «Гид-

3. Витальеву Виктору Александровичу — бригадиру слесарей треста «Спецгид-

4. Досаеву Петру Алексеевичу — бульдозеристу.

Евецу Михаилу Юрьевичу — экскаваторщику. Игнатьеву Георгию Михайловичу — шоферу.

7. Клементьеву Василию Михайловичу — экскаваторщику.

Комзину Ивану Васильевичу — начальнику Куйбышевгидростроя.

9. Кормину Василию Степановичу — машинисту крана. 10. Лебедеву Александру Илларионовичу — начальнику земенаряда треста «Гидромеханизация».

11. Лямину Василию Федоровичу — экскаваторщику.

12. Малышеву Николаю Александровичу — главному инженеру проекта Куйбы-

шевской гидроэлектростанции. 13. Мануйлову Николаю Даниловичу — монтажнику.

14. Марьясову Владимиру Борисовичу — бригадиру электросварщиков.

15. Милеанту Сергею Сергеевичу — водолазу.

16. Мурысеву Александру Сергеевичу — бывшему секретарю партийного коми-

тета Куйбышевгидростроя.

17. Никифорову Пвану Васильевичу — начальнику монтажного управления тре-

«Спецгидроэнергомонтаж».

18. Немасеву Сергею Егоровичу — машинисту портального крана.

19. Полевому Андрею Ивановичу — бригадиру монтажников.

20. Прохоренко Дмитрию Федоровичу — начальнику участка. 21. Разину Николаю Васильевичу — главному инженеру Куйбышевгидростроя.

22. Смирнову Кириллу Ивановичу — начальнику и главному инженеру стро-

ительно-монтажного управления. 23. Трегубову Алексею Ивановичу — главному инженеру строительного района.

24. Шубиной Марфе Трофимовие — бригадиру штукатуров. Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Сенретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 9 августа 1958 г.

В Президиуме Верховного Совета СССР

8.400 наиболее отличившихся строителей, ленных предприятий, проектных, научноодиных промышаем отличивших строительных исследовательских и других организаций, материалов, научно-исследовательских и наиболее отличившихся в сооружении Куй-

2.380, орденом «Знак Почета» — 3.223, медалью «За трудовую доблесть» — 824 и медалью «За трудовое отличие» — 997

За достигнутые успехи в строительстве ховного Совета СССР наградил 5.080 ра-и развитии промышленности строительных бочих, инженерно-технических работников териалов Президнум Верховного Совета и служащих Куйбышевгидростроя, строи-ССР наградил орденами и медалями СССР тельных и монтажных трестов, промышроектных организаций.
Орденом Ленина награждено 976 чело-ск, орденом Трудового Красного Знамения. бышевской гидроэлектростанции и линии

Орденом Ленина награждено 250 человек, орденом Трудового Красного Знаме-ни — 703, орденом Красной Звезды — 35, орденом «Знак Почета» — 1.534, ме-За достигнутые успехи в сооружении и вводе в действие Куйбышевской гидроэлек-тростанции и линии электропередачи Куй-бышевская ГЭС — Москва Президиум Вер-

Центральному Комитету КПСС Совету Министров Союза ССР

С огромной радостью докладываем вам, что строительство Куйбышевской гидроэлектростанции проектной мощностью 2 миллиона 100 тысяч кпловатт и с выработ-кой электроэнергии 10,8 млрд. киловатт-часов в год закончено. Сооружения гидроузла прошли всестороннюю длительную проверку в работе и предъявлены к сдаче в постоянную эксплуатацию.

Куйбышевский гидроузел представляет собой сложный комплекс инженерных гидротехнических сооружений, возведен в небывало короткие сроки и является новым вкладом в мировую практику гидростроительства.

Гидроузел состоит из железобетонного здания гидроэлектростанции длиной 700 и высотой 80 метров; водосливной железобетонной плотины длиной 981 метр, способной пропускать 40 тысяч кубометров воды в секунду; земляной плотины длиной 2.800 метров, намытой из местных песков; двух большеразмерных судоходных шлюзов с каналами. Создано водохранилище площадью в 6.500 квадратных километров, объемом 58 млрд. кубометров, которое является самым крупным искусственным водоемом в мире.

Сооружение Куйбышевского гидроузла на песчаных и глинистых грунтах является круппейшим инженерным достижением строителей, проектных и научно-исследовательских организаций, которые применили передовые технические решения и создали новое совершенное оборудование и механизмы.

За годы строительства выполнено 190 млн. кубометров земляных работ, уложе-но 7 млн. 400 тысяч кубометров бетопа и железобетона, смонтировано более 200 тысяч тони металлоконструкций и гидросилового оборудования. На сооружениях гидроузла выполнены большие объемы отделочных работ.

Применение высокопроизводительных механизмов позволило обеспечить высокую производительность труда. Интенсивность земляных работ достигала 58 млн. кубометров в год и 400 тысяч кубометров в сутки, укладки бетона — 3.134 тысяч кубометров в год, что превышает ранее достигнутые темпы как на наших, так и на зарубежных гидростроительствах.

Широкое применение методов совмещения строительных и монтажных работ, предварительно укрупненной сборки гидросилового, электротехнического оборудования и металлоконструкций позволило организовать поточно-скоростное выполнение монтажных работ. Первый гидроагрегат введен в действие 29 декабря 1955 года, а 4 октября 1957 года был введен в эксплуатацию последний, 20-й гидроагрегат. Время на монтаж одного агрегата, принятое в проекте, было сокращено более чем

Со дня ввода в действие первого гидроагрегата электростанция выработала свыше 15 млрд. киловатт-часов дешевой электроэнергии, и тем самым возвращено государству более одного миллиарда рублей, сэкономлено 20 млн. тонн подмосковного

С вводом в эксплуатацию Куйбышевской гидроэлектростанции и линии электропередачи напряжением 400 киловольт Куйбышевская ГЭС — Москва коренным образом улучшилось электроснабжение центрального промышленного района и столицы нашей Родины — Москвы, что явилось важным звеном в образования синой энерго-системы европейской части СССР, предусмотренной решениями XX съезда КПСС. В июле этого года вступила в строй первая очередь высоковольтной линии электро-персдачи Куйбышевская ГЭС — Урал напряжением 500 киловольт.

Строительство Куйо́ышевского гидроузла явилось серьезной школой формирования нового славного отряда гидростроителей. Создан сплоченный многотысячный коллектив строителей и монтажников, выросли замечательные кадры специалистов. Сотни квалифицированных рабочих в совершенстве овладели управлением новейшими высокопроизводительными машинами и механизмами. Молодые инженеры и техники выросли в опытных строителей. Многие из илх в пастоящее время работают на строительстве Сталинградской, Братской, Кременчугской, Саратовской и других гидроэлектростанций.

За все годы строительства коллектив Куйбышевгидростроя повседневно чув-ствовал заботу и внимание Центрального Комитета КИСС и Советского правительства. Строительство Куйбышевской ГЭС было обеспечено всем необходимым: перво-классной строительной техникой, оборудованием, механизмами и материалами. Большую помощь в сооружении гидроузла оказывали строителям ко Москвы, Ленинграда, Украины, Урала и других районов страны. коллективы заводов

Строители и монтажники Куйбышевской гидроалектростанции заверяют Центральный Комитет КПСС и Советское правительство, что они готовы и впредь выполнять любые задания Партии и Правительства.

Начальник Куйбышевгидростроя И. КОМЗИН Секретарь парткома Куйбышевгидростроя А. КРАСНУШКИН Председатель объединенного постройкома Куйбышевгидростроя М. БУРМАТОВ Секретарь комитета ВЛКСМ Куйбышевгидростроя Н. ЛОХМАТОВ Директор Куйбышевской ГЭС А. РЯБОШАПКО Министр электростанций СССР А. ПАВЛЕНКО Секретарь Куйбышевского обкома КПСС М. ЕФРЕМОВ

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Героя Социалистического Труда электросварщика строительства Куйбышевской гидроэлектростанции тов. Улесова А. А. второй золотой медалью «Серп и Молот»

•За особо выдающиеся успехи в деле строительства Куйбышевской гидроэлектростанции, большой вклад, внесенный в разработку и внедрение новых прогрессивных приемов электросварки, наградить Героя Социалистического Труда электросварщика строительства Куйбышевской гидроэлектростанции тов. Улесова Алексея Александровича второй золотой медалью «Серп и Молот»,

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 9 августа 1958 г.

О созыве XII съезда профсоюзов СССР

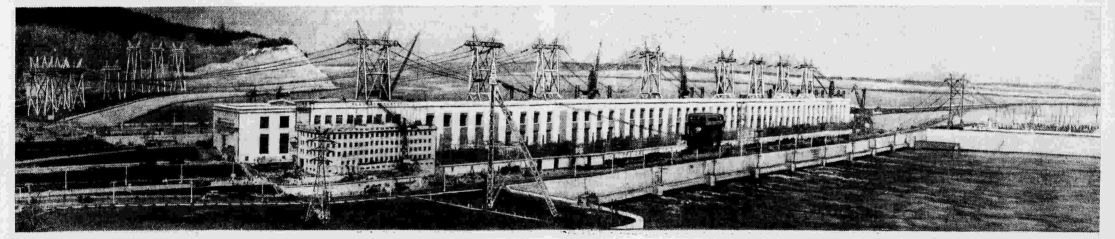
Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов принял постановление родного хозяйства СССР на 1959 созвать XII съезд профессиональных союзов СССР 27 октября 1958 года в тор. Моские с повесткой дня:

1. Отчетный доклад Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов. 2. Отчетный доклад Ревизионной комис-

родного хозяйства СССР на 1959-1965 гг. (Доклад Госплана СССР), 4. Об изменениях в Уставе профессио-

нальных союзов СССР,

5. Выборы Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов и Ревизи-



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденом Ленина Всесоюзного треста по строительству внеилассных и большых мостов «Мостотрест» Министерства транспортного строительства СССР

конструкций и передовых методов произ- имна.

За образновое выполнение заданий по водства работ наградить Всесоюзный трест восстановлению и строительству внеклассных и больших железнодорожных и автодорожных мостов, внедрение прогрессивных портного строительства СССР орденом Ле-

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Сенретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 9 августа 1958 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденом Ленина Новороссийского цементного комбината Совета народного хозяйства Краснодарского экономического административного района

За достигнутые успехи в деле значи- родного хозяйства Краснодарского экономикачественного цемента наградить Новороссийсний цементими комбинат Совета на- Ленина.

ческого административного района орденом

ЗНАМЕНИ 1. Строительно-монтажный трест «Криворожстрой» Совета народного хозяйства

Днепропетровского экономического админи-стративного района.

Главленинградстроя исполкома Ленинград-ского городского Совета депутатов трудя-

«Севуралтямстрой» Совета народного хо-зяйства Пермского экономического админи-

4. Монтажный трест «Востоиметаллург-монтаж» Министерства строительства

стративного района.

2. Строительно-монтажный трест № 20

Председатель Президнума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Сенретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 9 августа 1958 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденами СССР передовых строительно-монтажных трестов ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО

За успешное выполнение заданий по строительству промышленных предприя-тий, жилищному и культурно-бытовому строительству, за внедрение прогрессивных методов строительно-монтажных работ, сокращение сроков и снижение стоимости строительства наградить:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

- 1. Строительно-монтажный трест «Тагилстрой» Совета народного хозяйства Свераловского экономического административного района.
- 2. Строительно-монтажный трест № 86 Совета народного хозяйства Харьковского акономического ауминистративного района. РСФСР

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 9 августа 1958 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении треста «Спецгидроэнергомонтаж» Министерства электростанций СССР орденом Трудового Красного Знамени

Ва выдающиеся достижения в развитии рознергомонтаж» Министерства электротехники монтажа гидроагрегатов и заслу-ги в сооружении Куйбышевской гидро-электростанцив наградить трест «Спецгид-

Председатель Президнума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва. Кремль. 9 августа 1958 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденом Трудового Красного Знамени комбината асбестоцементных изделий «Красный строитель» Совета народного хозяйства Московского областного экономического административного района

ского областного экономического админи-бестоцементных труб и освоение выпуска новых видов изделий наградить номбинат асбестоцементных изделий «Красный строи-Красного Знамени.

За достигнутые успехи в деле увеличе- тель» Совета народного хозяйства Московния производства кровельного шифера, ас- ского областного экономического админи-

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Сенретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 9 августа 1958 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденом Трудового Красного Знамени Константиновского завода «Автостекло-25» Совета народного хозяйства Сталинского экономического административного района

За достигнутые успехи в деле развития стемло-25» Совета народного хозяйства за достигнутые успехи в деле развития производства технического стекла и освоесталинского экономического администрание выпуска новых видов продукции наградить Нонстантиновский завод «Авто-го Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Сенретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 9 августа 1958 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденом Трудового Красного Знамени Государственного проектного института по строительному проектированию промышленных предприятий «Промстройпроект» Госстроя СССР

нии предприятий тяжелой промышленности строительному проектированию и внедрение в промышленное строительство ленных предприятий «Проистройпри прогрессивных конструкций наградить Го- орденом Трудового Красного Знамени.

За достигнутые успехи в проектирова- сударственный проектный институт по тированию промыш-«Промстройпроент»

Председатель Президнума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Плезиличиа Велупения Спрета СССР М ГЕОР Москва, Кремль, 9 августа 1958 г.

Торжественное собрание строителей Москвы

9 августа во Дворце спорта Пентрального стадиона имени В. И. Ленина. Сюда на торжественное собрание, посвященное Лию строителя, пришли каменщики, плотники, монтажники, бетонщики, механизаторы, проектировщики — те, кто внес достойный вклад в реконструкцию Москвы.

Собрание кратким вступительным сло-вом открыл первый секретарь МГК КПСС В. И. Устинов, Он отметил, что строители Москвы встречают свой тралиционный праздник замечательными трудовыми допразлинк замечательными трудовыми до-стижениями. Выполнив свои социалистиче-ские обязательства, они сдали ко Дию строителя 1.050 тысяч квадратных метров жилой площали. Тов. Устинов горяч по-здравил строителей с их большим праздняком и пожелал им новых успехов в ре-конструкции и благоустройстве Москвы. На трнбуне — слесарь Московского авто-ничный концерт.

Тысячи строителей Москвы собрались завода имени Лихачева П. М. Малюгин. От августа во Лворце спорта Пентрального имени коллектива своего предприятия он поблагодарил строителей за новые жилые тома и культурно-бытовые здания, которые они сооружают для трудящихся столицы. На собрании выступили от имени мосооружают для трудящихся столицы.

сковских профсоюзов председатель МГСПС В. И. Крестьянинов, от имени комсомоль-цев и молодежи Москвы — секретарь МГК

Затем выступил производитель работ треста «Мосстрой» № 17 Главмосстроя Герой Социалистического Труда Я. С. Фадеев, который поблагодарил выступавших товарищей за их приветствия и сердечны пожелания. Он заверил, что строители столицы будут трудиться с еще большей энер-гией, чтобы сделать Москву еще краше,

гией. чторы сасыт. еще благоустроениее. В заключение состоялся большой празд-

BECTH CO CTPOEK

MUHCK туров, маляров, плотников, механизаторов Минска несут трудовую вахту в честь Дня строителя. Они уже сдали в эксплуатацию более 80 тысяч нвадратных метров жилья, несколько детских учреждений и ряд других культурно-бытовых зданий.

Много в белорусской столице строится новых промышленных предприятий. Заканчивается сооружение крупиейшего в стране завода автоматических линий и агрегатных станков. Ежедневно в про-

Тридцать тысяч мышленное жилищное и культурно-бы-каменщиков, штука-отников, механизато-ся около трех миллионов рублей.

ашхавад Вчера строители Каракумского канала сдали в эксплуатацию гидроузел на 105-м километре трассы ирригационной магистрали. В связи с этим в ближайшее время удастся поднять до проектных отметок уровень воды в Часкакском водохранилище — одном из самых крупных на канале.



Сегодня, в День строителя, советский народ с огромным удовлетворением встретил сообщение о завершении работ на крупнейшей в мире Куйбышевской ГЭС. Коллектив Куйбышевгидростроя и новаторы-строители отмечены высокими правительственными наградами.

На с н им к е: группа строителей Куйбышевской гндроэлектростанции (слева направо): Н. Г. Дзюндзик — бригадир слесарей-монтажников генератора; Герой Социалистического Труда А. И. Трегубов — главный инженер строительного района; В. И. Севостьянов — начальник строительно-монтажного управления Левого берега; дважды Герой Социалистического Труда А. А. Улесов — электросварщик; А. Н. Сандлер — техник; Герой Социалистического Труда А. С. Мурысев — бывший секретарь партийного комитета Куйбышевгидростроя; С. Г. Петров — старший прораб-турбинист; Герой Социалистического Труда И. В. Комзин — начальник Куйбышевгидростроя; Герой Социалистического Труда М. Ю. Евец — экскаваторщик; Герой Социалистического Труда М. Ю. Евец — экскаваторшик; Герой Социалистического Труда М. Ю. Евец — экскаваторшик; Герой Социалистического Труда М. Ю. Евец — экскаваторшик; Герой Социалистического Труда М. О. Евец — экскаваторшик; Герой Социалистическог

листического Труда Н. В. Разин — главный инженер Куйбышевгидростроя; Ф. Ф. Мечко — инженер; Герой Социалистического Труда К. И. Смирвов — начальник и главный инженер строительно-монтажного управления; Е. Н. Макшаева — крановщица на монтаже гидротурбин; М. А. Саркисов — главный инженер Куйбышевской ГЭС; Герой Социалистического Труда И. В. Никифоров — начальник монтажного управления треста «Спецгидро-внергомонтаж»; К. С. Иванов — заместитель главного инженера строительно-монтажного управления Правого берега; Герой Социалистического Труда В. М. Клементьев — экскаваторщик; В. Л. Чеканов — председатель построй-кома Куйбышевгидростроя; В. Я. Каи — инженер; В. А. Сериков — бригадир слесарей-турбинистов; Н. Л. Лохматов — секретарь комитета комсомола Куйбышевгидростроя; А. А. Журавлев — бригадир монтажников генератора и Герой Социалистического Труда С. С. Милеант — водолаз.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда строителям и работникам промышленности строительных материалов

За выдающиеся успехи, достигнутые в строительстве и промышленности строительстве ского совнархоза.

24. Владимирову Степану Никифоровичу — машинисту вращающихся печей ценачальнику строительства «Иртышгаспрой Министерства электростанций СССР.

32. Владимирову Ангрею Алексеевичу — бульдостроительстве и промышленности стром-тельных материалов, присвоить звание Ге-роя Социалистического Труда с вручением чу — машинисту

чальнику управления капитального строи-тельства Норильского горнометаллургичекомбината Красноярского совнархоза. Алексееву Николаю Дмитриевичу бригалиру штукатуров строительно-мои-тажной конторы № 1 Саратовского совнар-

4. Аннудинову Леонилу Георгиевичу управляющему ордена Ленина строительномонтажным трестом «Магинтострой» Челябинского совнархоза.

5. Антонюну Дмитрию Лукьяновичу — бригалиру комплексной бригалы строительно-монтажного управления «Одессавнерго» Одесского совнархоза

6. Ардельяну Георгию Даниловичу — бригадиру каменщиков Бельцкого строитреста Молдавского совнархода. ынулову Гуляму — бригадиру бе-7. Арзынулову Гуляму — бригалиру бе-тонщиков строительства Кайрак-Кумской ГЭС треста «Таджикэнергострой» Мини-стерства электростанций СССР.

Асееву Ивану Егоровичу — бригадислесарей-монтажников строительства «Ангарагасстрой» Министерства электро-станций СССР.

9. Астратову Андриану Трофимовичу каменщику управления начальника работ № 787 строительного треста № 97 Том-

Байдину Николаю Анатольевичу электросварщику строительно-монтажного управления М 74 треста «Нефтепровод-монтаж» Главгаза СССР. Башкирская

11. Байрамову Ханоглану Вели оглыбригадиру строительно-монтажного управления № 6 треста «Азморнефтестрой» Министерства нефтяной промышленности Азербайджанской ССР.

12. Бартеневу Даниилу Михайловичу бригадиру комплексной бригалы 2-го строибригадиру комплексной оригады «Сталино-тельного управления треста «Сталино-горскхимуглестрой» Тульского совнархоза, нархоза

13. Безруну Степану Сидоровичу — бригадиру комплексной бригады плотников управления начальника работ № 859 строительного треста № 6 Хабаровского

14. Белоусову Павлу Игнатьевичу машинисту экскаватора управления меха-низации № 2 треста № 12 Горьковского совнархоза.

15. Березину Петру Афанасьевичу — бригадиру монтажников строительно-мон-тажного управления № 4 треста № 6/29 Пермского совнархоза. 16. Бигулову Манигулу Султановичу

ваменщику строительного управления № 2 треста «Башнефтезаволстрой» Башкирского совнархоза. 17. Булахову Денису Григорьевичу

бригалиру каменщиков управления начальника работ № 11 строительного трест. № 4 Министерства строительства Белорус 18. Бутранову Николаю Васильевичу бригациру комплексной бригады каменщи-ков строительного управления «Граждан-строй» треста «Кузнецктяжстрой» Кеме-

овского совнархоза. 19. **Бутримову** Василию Родионовичу бригадиру комплексной бригады штукатуров управления начальника работ № 427 треста № 86 Харьковского совнархоза.

20. Вануленно Дмитрию Федоровичу мастеру управления начальника рабо № 428 треста № 86 Харьковского совнар 21. Васильеву Борису Петровичу - ма

шинисту экскаватора строительного управ-ления № 24 треста «Керчьметаллурготрой» Херсонского совнархоза. 22. Вахидову Абдулле — бригадиру комплексной бригады строительного треста № 161 Министерства строительства Уз-

бекской ССР. 23. Виноградову Миханлу Ильнчу— бригадиру слесарей-монтажников монтаж-

За выдающиеся успехи, достигнутые в ной конторы «Магадангорстрой» Магадан- работ № 659 треста «Рязаньжилстрой» ков управления начальника работ № 752 гроптельстве и промышленности строи- ского совнархоза.

28. Гиренко Павлу Дмитриевичу -

равляющему строительно-монтажным трестом «Тагилстрой» Свердовского совнар- 53, Каранолеву С 29. Городнову Михаилу Павловичу бригадиру каменщиков управления началь-

ника работ «Станкострой» Ульяновского совнархоза. 30. Дворжецному Ивану Александрови чу — каменщику строительного управления «Жилстрой» № 1 треста «Челябме-

ния «милогрои» Ум. 1 треста «челяоме-таллургстрой» Челябинского совнархоза. 31. Джалынасимову Салиму — бригади-ру плотников строительно-монтажного управления № 10 треста № 3 «Главалма-

32. Догадимну Николаю Павловичу бригадиру комплексной бригады строи-тельного управления «Жилстрой» треста

тельного управления «милстрои» треста «Донмашстрой» Сталинского совиархоза, 33. Енанову Ефиму Николаевичу — бригалиру штукатуров стройтельно-монтажного управления № 1 треста «Отделстрой-4» Новосибирского совнархоза, 34. Елисееву Ивану Николаевичу —

34. Елисеову Ивану Николаевичу — машинисту экскаватора управления механизации строительства Сталинградской ГЭС Министерства электростанций СССР. 35. Еличеву Якову Михайловичу — ка-

менщику 2-го строительного участка тре-ста «Томсктрансстрой» Министерства транспортного строительства СССР. 36. Еремину Александру Артемьеви-чу — бригадиру бетонщиков Барнаульско-

го строительного управления № 1 ордена Ленина треста «Стройгаз» Алтайского сов-37. Журавнину Сергею Матвеевичу —

го цементного завода Московского област ного совнархоза. 38. **Журавлеву** Александру Иванови чу — бригадиру комплексной бригады бригалы

плотников строительного управления «Аг-лострой-2» треста «Криворожаглострой» Лиепропетровского совнархоза.

бригадиру маляров областного треста «Ки-ровстрой», Кировская область. 40. Зайцеву Николаю Дмитриевичу —

бригадиру комплексной бригады строитель ного управления № 5 треста «Караганда промжилстрой». 41. Залознему Николаю Егоровичу -

бригадиру каменщиков строительного управления «Гражданстрой» № 1 треста «Запорожстрой» Запорожского совнархоза. 42. Захарьящеву Михаилу Владимирови-ну — машинисту вращающихся печей Белгородского цементного завола Белгородско

городского цементного завода Белгородского совнархоза.
43. Золотужиму Андрею Дмитриевичу — управляющему трестом «Днепростальком-струкция» Министерства строительства Украинской ССР.
44. Зурабову Роберту Сергеевичу — на-

 44. Зуваову говерту сергевичу — начальнику управления строительства,
 гор, Ангарск Иркутской области.
 45. Ибраеву Бакиру Ибраевичу — инструктору по обучению рабочих-бетонщиков передовым методам труда треста «Алтай свинецстрой» Восточно-Казахстанского сов

нархова.
46. Изисву Абраму Тимофеевичу—
старшему производителю работ строительного управления № 3 треста «Иркутск-

47. Изьюровой Рансе Дмитриевне менщице строительного управления № 1 треста «Комистрой» Коми совнархоза.
48. Илларионовой Анне Ивановне—
бригадиру маляров управления начальника

49. Инюшину михаилу Васильевичу— «свердловскгорстрои».

40. Инимичу строительства «Пртышгасстрой» Министерства электростанций СССР.

50. Ишину Петру Ивановичу — бульдо
73. Лубенцу Григорию Кузьмичу — нанальнику управления «Металлургхиммашстрой» Сталинского совнархоза.

74. Ляшенно Кприллу Петровичу —

го строительства СССР. 51. Кальдашеву Юсупу Ахун — бетои-26. Гайдаману Василию Антоновичу — 51. Кальдашеву Юсупу Ахун — бетои-кессонщику мостоотряда № 7 треста «Мыс-потрой-2» Министерства транспортного № 1 треста «Фрунаегорстрой» Министер-

строительства СССР.

1 треста «чрунаегорстрои» министерства строительства киргизской ССР.

27. Георгадзе Нестору Асаловичу — управляющему трестом № 1 «Закавказметал-пургстрой» Министерства строительства ских кирпичных заводов управления пробранности строительных материалов мышленности строительных материалов исполкома Киевского городского Совета де-

53. Каранолеву Семену Савельевичу производителю работ строительно-монтаж-ного управления № 3 треста «Союзпроводмеханизация» Главгаза СССР.

54. Карпову Михаилу Дмитриевичу бригадиру арматурщиков строительства Кременчусской ГЭС Министерства электро-55. Нарталову Степану Ивановичу -

бригалиру каменициков строительного треста № 159 Главташкентстроя Министерства строительства Узбекской ССР. 56. Коленову Александру Васильеви-

чу — бригадиру каменциков управления начальника работ № 646 строительного треста № 94 Владимирского совнархоза. 57. Номиссарову Григорию Афанасьеви

чу — управляющему строительным тре-стом № 35 Хабаровского совнархоза. 58. **Конрадсу** Яну Якубовичу — мастеру специализированного управления отде-лочных работ треста «Ригастрой» Мини-стерства строительства Латвийской ССР.

59. Кондратьеву Алексею Филипповичу — бригадиру плотников 2-го строи-тельного участка треста «Южтрансстрой» Министерства транспортного строитель

60. Коровину Павлу Михайловичу — бригадиру комплексной бригады управле-иля начальника работ М 206 строитель-ного треста № 48 Пензеиского совнархоза.

61. Норолеву Ивану Романовичу — бригадиру трубоукладчиков строительного управления № 5 ордена Ленина строитель-ного треста № 96 Кемеровского совнар-62. Корянину Константину Григорьеви-

чу — бригадиру штукатуров треста «Чим-кентстрой» Южно-Казахстанского совнар-

63. Кошкаряну Хачику Саркисовичу каменщику треста № 1 Министерства строительства Армянской ССР. 64. Кравченио Николаю Пвановичу

бригадиру арматурщиков строительного управления «Промстрой» треста «Енакиевтяжстрой» Сталинского совнархоза. 65. **Кривенно** Петру Степановичу-

строительного

63. Нривенно Петру Степановичу — бригадиру слесарей-монтажников Жданов-ского управления «Металлургмонтаж» треста «Металлургмонтаж» Министерства строительства Украинской ССР.

66. Нумецову Константину Петровичу — бывшему управляющему трестом № 21, ныне начальнику управления строительства Баниностор соемателета.

тельства Башкирского совнархоза. 67. Нумину Василию Пвановичу — машинисту экскаватора треста «Строймеханизация-2» Главленинградстроя.

68. Нурбатову Филиппу Ивановичу работ участка «Заводстрой» треста № 1 «Севуралтяжствой» Пермского совнархова 69. Кирбору Кристьяну Августовичу — бригадиру комплексной бригады каменщи-ков треста «Таллинстрой» Эстонского сов-

нархоза. 70. Лазутнину Алексею Степановичу машинисту экскаватора машинопрокатной базы строительного треста № 49 Омского

71. Лебедеву Михаилу Борисовичу

горигадиру плотников Черновского шахто-строительного управления треста «Забай-калуглестрой» Читинского совнархоза. 72. Лесанову Ивану Николаевичу — бригадиру комплексной бригады каменщи-

«Свердловскгорстрой».

бригадиру штукатуров треста «Прибалхаш-строй» Карагандинского совнархоза.

75. Мазур Марии Леонтьевие — бригадиру штукатуров строительного треста № 2 Омского совнархоза.

76. Майбороде Александру Андреевислесарей-монтажников чу — бригадиру слесарей-монтажников Магнитогорского монтажного управления треста «Востокметаллургмонтаж» Мини-стерства строительства РСФСР. 77. Манаревич Марии Касьяновне—

бригадиру комплексиой бригады управления начальника работ № 5 строительного треста № 1 Министерства строительства

треста — М. 1. министерства — строительства Белорусской ССР. — 78. Маковееву — Александру — Федоровичу — бригадиру комплексной бригады каменщиков треста «Мурманрыбстрой» Мурманского совнархоза. 79. Мамадалисьу Мадамину — бригади-

ру бетонщиков Голодностепского управления треста «Узбекгидроэнергострой» нистерства строительства Узбекской ССР. 80. Мамловву Диниахмеду Набиулеви-чу — управляющему строительно-монтаж-

ным трестом «Череповецметаллургстрой» Вологодского совнархоза. 81. Миловидову Михаилу Васильери-чу — начальнику управления работ № 156 строительного треста № 15 Брянского сов-

82. Мисунову Семену Матвеевичу — бульдозеристу управления начальника ра-бот № 70 специализированного треста № 15 «Строймеханизация» Министерства строи-тельства Белорусской ССР. 83. Могиловцеву Пвану Пвановичу — машинисту пращающихся печей Кричев-

ского цементно-шиферного комбината Белорусского совнархоза. 84. Мойнримасу Стасису Адамовичу —

бригадиру каменшиков Каунасского строи-тельного треста Министерства строитель-ства Литовской ССР. 85. Морозу Дмитрию Федоровичу — бригадиру комплексной бригады треста «Кневжилстрой» Главкиевстроя.

86. Музыне Николаю Алексеевичу — бригадиру комплексной бригады штукатуров треста «Севастопольстрой» Херсонско-го совнархоза. 87. Натальину Михаилу Пвановичу —

бригадиру комплексной бригады плотников треста «Южуралтяжстрой» Оренбургского совнархоза.

88. Новинову Петру Филипповичу — управляющему трестом «Лисхимпромстрой» Луганского совнархоза.

89. Новинову Якову Матвеевичу — бригадиру строительно-монтажного поезда № 193 управления «Сталинскстрой-

путь» Министерства транспортного строительства СССР. 90. Носнову Сергею Егоровичу - брига-

90. Носмову Сергею Егоровичу — брига-диру комплексной бригады штукатуров треста № 11 Куйбышевского совнархова. 91. Нуждину Сидору Евстигнеевичу — каменщику строительного треста № 13 Мордовского совнархоза. 92. Оболадзе Ираклию Онисимовичу --

бригадиру проходчиков строительно-монтаж-

орыгадиру проходчиков строительно-монтаж-ного управления «Храмгэсстрой-2» Мини-стерства электростанций СССР. 93. Османову Аслану Абдулла Оглы— каменщику строительного управления «Монтажстройдетал» треста «Закпром-строй», Азербайджанская ССР. 94. Памиратьсяу Николаю Ивановичу—

бригадиру комплексной бригалы строитель-но-монтажного управления № 3 треста «Краснодарстрой» Краснодарского совнар-

95. Петрову Александру Ильичу — бригадиру монтажников участка «Жилстрой» Первоуральского управления треста «Уралтажтрубстрой» Свердловского совнархоза.

96. Петрову Ивану Петровичу — стармему пронаводителю работ строительнего

треста № 16 Главленинградстроя. 97. Пиналову Петру Ивановичу — бригадиру маляров строительно-монтажного управления М 2 треста «Мытищистрой.» Главмособлетроя.

(Окончание Указа в следующем номере).

Великая стройка на Волге завершена!

воплощение мечты

Академик Г. М. КРЖИЖАНОВСКИЙ Член КПСС с 1893 года

Пуск любой крупной электростанции — большое событие в жизни нашей страны. Советский народ всегда будет хранить в своей памяти дни, связанные с героикой Волховстроя, Днепростроя и в особенности таких громад, которые воздвигаются ныне. В них он видит олицетворение великих ленинских идей, бессмертных заветов Ильича о переустройстве страны на базе электрификации.

Человеку свойственно заглядывать в грядущее, предвидеть новые связи между геофизикой и геоэнергетикой. Он мечтает о свей растущей власти над всеми стихий-ными силами природы. Уже сейчас наука показывает, что в будущем можно будет пироко использовать гигантскую энергию, таящуюся в недрах атома, применять технику полупроводников для непосредственного превращения неиссякаемой энергии Солнца в электричество.

Это уже не фантазия! Это уже зримо созернаемое будущее!

Но разве не прекрасно настоящее? Разве не радуется сердце советского человека, когда он узнает о достижениях в промышленности и сельском хозяйстве, в культуре и науке? Разве не радуют его наши великие победы в гидроэнергетике? Он вдохновляется перспективами строительства новых мощных электростанций на Волге, Енисее, Ангаре, Днепре, на многих реках нашей страны. Энергия, которую дадут эти станции, вызовет к жизни молодые отрасли промышленности, приведет к развитию ее старых отраслей. Она будет способствовать созданию изобилия промышленных и продовольственных товаров, небывалому расцвету культуры, всех народов нашей

Строительство и эксплуатация современных мощных гидроэлектростанций-это не только решение крупнейших научно-технических проблем. Это настоящая школа коммунизма. С ней тесно связано формирование человека коммунистического общества.

Даже при нынешних громадных сдвигах в науке и технике электроэнергетика не теряет своей ведущей роли в экономике и культуре, в построении коммунистического общества. Все более глубоко раскрывается гениальный смысл вещих ленинских слов о том, что «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей

Вот почему пуск такой исполинской гидроэлектростанции, как Куйбышевская.

является большим всенародным праздником. Куйбышевская ГЭС— самая крупная в мире. За два месяца она дает столько электрической энергии, сколько выработали ее в 1913 году вее станции России.

Сегодня, мечтая о будущем, восторгаясь нашим советским настоящим, невольно возвращаешься мыслями и к прошлому.

Мнс, как уроженцу Самары, пуск новой электростанции особенно дорог. С ее историей у меня были связаны первые надежды, первые мечты о покорении Волги там, где в нее сбрасывает свои воды река Уса. Еще в молодые годы, плавая в этих местах, я вынашивал идею о строительстве мощной гидроэлектростанции. Эта идея была признана затем весьма интересной даже видными зарубежными инженерами. Но могла ли она быть осуществлена в условиях царской России, где сдерживалось все новое, передовое? Только Великий Октябрь дал простор развитию производительных сил страны, позволил претворить в жизнь мечты, которые казались несбыточными.

Большое вначение возможности строительства гидроэлектростанции в районе Самары придавал В. И. Ленин. В 1919 году я получил от него специальное письмо, адресованное военным властям, где содержалась просьба оказывать мне всяческое содействие в изучении этого вопроса.

Радостно сознавать, что советский народ, руководимый Коммунистической пар-тией, смело решает сложнейшие технические задачи, уверенно прокладывает путь вперед - к коммунизму.

Новое слово в мировой практике гидротехнического строительства

Вот уже почти три года промышленный ток Куйбышевской ГЭС поступает в цен-

г. руссо Начальник и главный инженер «Гидропроекта» имени С. Я. Жук страны и Поволжье, а скоро вольется и в Уральскую систему. Те-перь ГЭС достигла проектной мощности. Сооружение Куйбышевской ГЭС является бетонных плит, заканчивающееся глубостраны и Поволжье, а

новым словом в мировой практике гидро-

технического строительства. По этого времени крупные сооружения возводились только на скальном основании. Да и Куйбышевский гидроузел в первых проектах намечалось возвести на месте, где основные бетонные сооружения могли быть размещены на скальном основании. Однако тщательные изыскания и исследования по-казали, что скала в районе Жигулей сильно разрушена. В ней имеются крупные карстовые пустоты на глубину свыше двухсот метров. Строительство гидроузла в таких условиях потребовало бы дорогостоящих и длительных по времени работ. Учитывая большой опыт, накопленный советскими гидротехниками, в частности при сооружении Иваньковского гидроузла в 1932— 1937 гг., ученые предложили построить гидроузел в северном конце Самарской луки на песчано-глинистом основании. Это пред-

ложение было принято. Уровень Волги у Куйбышевского гидро-узла поднят на 27 метров. В естественных условиях ширина реки тут в полодостигала 4,5 кинометра. После постройки гидроузла вся вода проходит через гидростанцию и плотину общей дли-ной 1.681 метр. В высокое половодье расход воды в Волге достигает 67 тысяч кубометров в секунду. Большая часть во-ды пропускается через водосбросные сооружения. При этом в нижнем бьефе плотины и гидростанции должна быть погашена энергия, почти в семь раз превы-щающая вырабатываемую гидростанцией.

Все это было учтено при проектировании Куйбышевского гидроузла, которое напоре и успешно выполняют свое назна-осуществлялось большим коллективом ин-

ТВОРЕНИЕ ВСЕГО НАРОДА Уже несколько месяцев назал, с вволом в действие последнего, двадцатого агрегата, мощность Куйбышевской ГЭС достигла

2.100 тысяч киловатт, и она стала самой крупной гидроэлектростанцией в мире. Сбылась давняя мечта советских люперегородить Волгу гигантской плотростанцию, чтобы заставить могучую силу волжского потока работать на че-

Великий Ленин говорил: «Коммунизм это есть Советская власть плюс электрифи-кация всей страны». Высоко, как знамя, несет этот ленинский завет Коммунистическая партия Советского Союза, ее Централь-

Более тридцати лет назад была введена в строй цервая из ленинского плана ГОЭЛРО—Волховская гидроэлектростанция. Вслед за ней одна за другой вступили в строй Днепровская, Свирская, Верхне-Волжские, Чирчикские, Мингечаурская, Усть-Каменогорская и другие крупные гидроэлектростанции.

только одна Куйбышевская гидроэлектростанция, призванная вырабатывать в среднем 10,8 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год, в пять с лишним раз превысит выработку электроэнергии всеми электростанциями дореволюционной России.

За 40 лет Советской власти наша страна превратилась в могучую индустриальную социалистическую державу, страну передовой техники и науки. Опираясь на ин-дустрию страны социализма, строители Куйбышевской гидроэлектростанции, воодушевляемые поддержкой и заботой партии и всего народа, совершили небывалый трудо-

Строительству Куйбышевской гидроэлектростанции на Волге предшествовали ши-рокие изыскательские работы. Специалисты «Гидропроекта», решая сложнейшие гидротехнические задачи, предложили расположить основные сооружения Куйбышевской ГЭС в Жигулях, составили смелый проект возведения железобетонной плотины, гигантского здания ГЭС и судоходных сооружений на глинистых и песчаных грунтах.
Особенностью Куйбышевской ГЭС являет-

ся наличие 80 донных отверстий водосбро-сов, позволяющих пропускать излишние воды весенних половодий одновременно с пропуском их через водосливную плотину. Злание Куйбышевской гилроэлектростанции с рисбермой, понуром, водобоем, подводя-щим и отводящими каналами, сопрягающими и защитными дамбами по оригинальности инженерного решения и геологическим условиям является уникальным сооружением. Творческим трудом специалистов и рабочих ленинградских заводов—Металлического и «Электросила» для Куйбышевской ГЭС были созданы гидроагрегаты мощностью 105 тысяч киловатт каждый. Для управления основными механизма-

«Гидропроекта» под руководством главного инженера проекта Н. А. Малышева. Ними и вспомогательным оборудованием, кон-троля за всеми агрегатами широко примсняются автоматика и телемеханика.

женеров и техников

ким ковшом, засыпанным камнем.

Выстроенные сооружения выдержали

успешно справилась. Коллектив ленинград-

ского Металлического завода изготовил тур-

бины с наибольшим в мире диаметром ра-бочего колеса и коэффициентом полезного

рействия, достигающим 93,5 процента. Весьма крупные генераторы улучшенной конструкции поставил на стройку коллектив ленинградского завода «Электросила».

Большим успехом является также кон-

струпрование и изготовление мощных трансформаторов, повышающих напряже-

намытая из местных песчаных грунтов.

Наблюдения над земляной плотиной после наполнения водохранилища показывают вполне удовлетворительное ее состояние. Таким образом, все сооружения Куйбышев-

ского гидроузла испытаны при полном

Новый мощный поток волжской электроэнергии, которая в пять — шесть раз демиевае электроэнергии, вырабатываемой на тепловых станциях, значительно улучшит электроснабжение Москвы, Урала, Татарии и других старых и новых индустриальных поветроенные сооружения выдержани серьезную проверку во время высокого половодья 1957 года.
Громадная мощность Куйбышевской гидроэлектростанции требовала создания больших турбин и генераторов с высоким коэффициентом полезного действия, а такцентров страны. На базе электроэнергии Куйбышевской ГЭС будут электрифициро-На базе электроэнергии ваны большие участки многих железных дорог Советского Союза. Значительная часть электроэнергии пойдет в сельское хоже другого мощного электротехнического и гидромеханического оборудования. С этими задачами наша промышленность зяйство, в частности на орошение засуш-

Строительство Куйбышевской ГЭС потребовало выполнения огромных объемов земляных, бетонных, железобетонных и монтажных работ. Они велись темпами, кото-рые не достигались ни на одной из гидротехнических строек.

технических строек.
Вся страна помогала строителям Куйбышевской ГЭС—547 предприятий поставляли
стройке материалы и оборудование. Московский опытный сварочный завод Министерства путей сообщения и Институт ме-таллургии Академии наук СССР оказали струирование и изготовдение мощных трансформаторов, повышающих напряжение до 500 тысяч вольт.

Как показывают опыт эксплуатации и контрольные испытания, все оборудование Куйбышевской гидроэлектростанции рабо-Куйбышевской гидроэлектростанции рабо-Куйбышевской гидроэлектростанции рабо-Куйбышевской гидроэлектростанции рабо-Куйбышевской гидроэлектростанции рабо-Куйбышевской пидроэлектростанции рабо-Куйбышевской пидроэлектростанции рабо-Куйбышевской пидроэлектростанции рабо-Куйбышевской пидроэлектростанции рабо-Куйбышевской пидроэлектростанции рабо-Куйбышевской пидро-Куйбышевской пидроэлектростанции рабо-Куйбышевской пидро-Куйбышевской пидроэлектростанции рабо-Куйбышевской пидроэлектростанции рабо-Куйбышевской пидро-Куйбышевской гидроэлектростанции рабо-Куйбышевской городования апражение до производству оборудования для центров производству оборудов придежения для для центров производству оборудов производству оборудов производству оборудов производству оборудов придежени

И. КОМЗИН Начальник Куйбышевгидрострол, Герой Социалистического Труда

ден — перегородить волгу гигантской пло-тиной, построить на Самарской луке элек-тростанцию, чтобы заставить могучую кой сплой мела сисжная пурга. Снежные чатая подача бетона с применением ванкой силой мела сиежная пурга. Снежные сугробы поднялись на несколько метров, но работа не прекращалась. Тысячи людей вышли на расчистку дорог, бетоновозных эстакат, бетонируемых блоков. В ночь на 12 декабря буря разразилась с новой сипой. Но строители не нали духом, не ра-стерялись. 29 декабря 1955 года Куйбы-шевская ГЭС стала действующим предприя-тием нашей Родины.

Весной 1956 года через водосливную плотину был пропущен паводок. 5 мая че-рез верхний судоходный шлюз вверх и

Огромный вклад внесли инженерно-тех-нические работники. Группа специалистов Правобережного строительно-монтажного управления во главе с инженером К. Смирновым разработала и широко внедрила сборные железобетонные конструкции при постройке здания гидроэлектростанции. ной сварки арматурных стержней, элект-ропрогрев больших бетонных массивов, а также другие технические новинки.

После пуска гидроэлектростанции на полную мощность перед коллективом «Куйбышевгидростроя» встали новые, весьма сложные задачи. Надо было завершить все строительные и монтажные работы, произвести отделку сооружений гидроузла, планировку и благоустройство огромной территории. Ни днем, ни ночью в это памятное лето не прекращались работы на гидроузле, вниз по Волге прошли первые пароходы. и вот освободилось от лесов здание гидро-Выполняя задание партии и правитель-ства, гидростроители решили сдать в 1956 ментальностью, величественной простотой и вот освободилось от лесов здание гидро-электростанции, радующее глаз своей мону-

ПЕРМСКАЯ PHENHCKAR BOTKHHCKAR *FOPHKOBCKAЯ* YFANHCKAR KYNEHWEBCKAS ИВАНЬКОВСКАЯ THE WATER Москва СТАЛИНГРАДСКАЯ

Волга работает на коммунизм! Уже дают электрический ток Иваньковская, Угличская, Рыбинская, Горьковская и Куйбышевская гидроэлектростанции. В этом году Волга будет перекрыта у строящейся Сталинградской ГЭС. На рисунке: схема каскада действующих и строящихся (обведены пунктиром) гидроэлектростанций на Волге и Каме.

году в эксплуатацию одиннадцать гидро-агрегатов вместо девяти по плану. Это обязательство было выполнено с честью. К концу года мощность Куйбышевской ГЭС тива гидростроителей. В сердце каждого из остигла 1.260 тысяч киловатт.

Выступив инициаторами социалистического соревнования в честь 40-летия Великого Октября на энергетических стройках, строители станции с начала 1957 года еще зимнее время с применением электропро-грева.
Верные слову, данному в соревновании в в честь XX съезда КПСС, гидростроители делали все для того, чтобы первый агрегат тидростанции дал ток в 1955 году. Де-кабрь был особенно морозным. Двое суток в Жигулях бушевал буран. Автомашины

тива гидростроителей. В сердце каждого из нас цветет радость исполненного долга, радость достигнутой цели.

Партия и правительство поставили перед коллективом Куйбышевгидростроя такие задачи, для решения которых потребуются шире развернули наступление на всех участ-ках. Тысячи строителей и монтажников проявили величайшую трудовую доблесть. На базе Куйбышевской ГЭС в Жигулях соновые усилия, новые творческие искания,

Годы, люди, свершения

Год 1950-й

Август. Принято постановление Совета Министров СССР о строительстве Куйбышевской ГЭС.

Сентябры. На строительную площадку прибыли первые автомашины и тракторы.

Ноябрь. Экспедиция «Гидропроекта» развернула изыскательские работы в русле Волги.

Год 1951-й

Февраль. Вынут первый кубометр грунта из котлована под будущее здание гидроэлектростанции.

Апрель. В Инигу почета стройки занесены первые имена передовиков соревнования: экскаваторщика Колобаева, шофера Грунина, токаря Ковалева, слесаря Лукьянова и бригадира Николаева.

Август. Экскаваторщики Лямин, Евец, Зенкевич выступили инициаторами соревнования за перекрытие проектной производительности механизмов.

Год 1952-й

Год 1952-й

Март, Началась работа по отсыпке перемычки, ограждающей котлован водосливной плотины от волжских

вод. Июль. Экснаваторщики бригады Клементьева на трехкубовом «Ураль-це» установили рекорд суточной вы-работки — 4.498 кубометров грунта при норме 2 тысячи кубометров.

Год 1953-й

Апрель. Закончено возведение правобережной перемычки, ограждающей котлован от волжских вод. Имль. Началась разработка речной части котлована под здание ГЭС. Август. Начато бетонирование фундаментной плиты первой секции здания гидроэлектростанции.

Год 1954-й

Апрель. Вощла в строй канатноподвесная дорога через Волгу. Укладка бетона на гидроузле достигла 6 тысяч кубометров в сутки.

Июль. Закончена выемна грунта
из котлована под здание ГЭС,
Август. Состоялся первый выпуск
вечернего гидротехникума. 115 рабочих без отрыва от производства получили среднее специальное образование.

Год 1955-й

Апрель. Начат монтаж камеры ра-бочего колеса первой турбины. Август. Строители Куйбышевгид-ростроя установили мировой рекорд укладки бетона — 16.050 кубометров

за сутки.

Октябрь. Закончено перекрытие русла Волги. Река перекрыта за 19 часов 35 минут.

Декабрь. Первый агрегат Куйбышевской ГЭС выдал промышленный

Год 1956-й

Январь, Поставлен под промышленную нагрузку второй гидроагрегат Куйбышевской ГЭС.

Куйбышевской ГЭС.
Апрель. Затоплен котлован водо-сливной железобетонной плотины и начат пропуск паводковых вод.
Май. Началась навигация через верхние судоходные шлюзы. Энергия Куйбышевской ГЭС поступила в сто-лицу нашей Родины — Москву.

Год 1957-й

Февраль. Коллектив монтажников принял обязательство — в честь 40-й годовщины Великого Октября смон-

годовщины Великого октиори смонтировать и пустить последний, два-дцатый агрегат к 7 ноября.

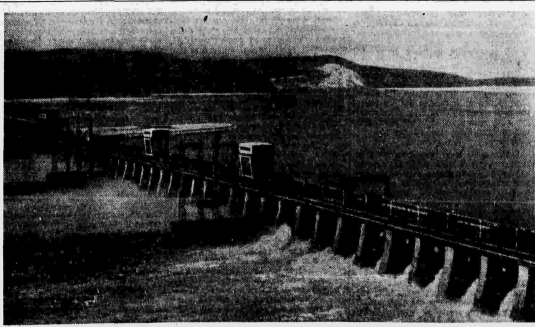
Июнь. Завершено наполнение Жи-гулевского моря до проектных, отме-ток. В водохранилище накоплено 58 миллиардов кубометров воды. Октябрь. По инициативе строите-лей первого района на гипроузга-

лей первого района на гидроузле объявлена предоктябрьская трудовая вахта. К 15 октября вошли в строй все двадцать агрегатов.

Год 1958-й

Январь. Тысячи рабочих и специа-листов Куйбышевгидростроя пере-ключились на стройку промышлен-ных предприятий в районе Жигулей. Июль Куйбышерская ГЭС выпабо.

тала 15 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Подходит к концу сооружение высоковольтной линии на Сооружение высоковольной линии на Урал. Вступила в строй линия элек-тропередачи Жигулевск — Бугульма. Август. Завершены работы по от-делке и архитектурному оформлению Куйбышевской ГЭС.







К НОВЫМ ТРУДОВЫМ УСПЕХАМ, ТОВАРИЩИ СТРОИТЕЛИ!

Партия осуществила ленинский план

Еще в первые годы существования Со-ветского государства великий Ленин меч-тал о том, что стало реальностью в наше

— В 1919 году, — вспоминает академик Г. М. Кржижановский, — Владимир Ильич неоднократно говорил со мной о возможностях внергетического использования великой русской реки Волги.

В том же 1919 году В. И. Ленин направил Г. М. Кржижановского в Самару. На военном катере будущий председатель ко-миссии ГОЭЛРО обследовал Волгу в районе Самарской Луки, чтобы наметить место для крупной гидроэлектростанции.

— Мысль об обуздании Волги давно жила в среде русских инженеров,— вспо-минал другой старейший энергетик нашей страны—академик А. В. Винтер.— Когда мы завершили сооружение Днепровской гидроэлектростанции, многие, да в том числе и я, мечтали строить волжские гиганты ...

Куйбышевская гизроэлектростанция оставила далеко позади все, чем гордилась капиталистическая строительная техника и в Европе, и в Америке, в том числе изве-стную американскую гидроэлектростанцию Грэнд-Кули на реке Колумбия.

Своро завершится сооружение всего Волжского каскада гидроэлектростанций. В 1960 году на полную мощность вступит еще более крупная — Сталинградская ГЭС мощностью 2.310 тысяч княоватт. Пройдет несколько лет, и на далекой Ангаре появится новый мировой гигант — Братский гидроузел мощностью 3,600 тысяч киловатт. А на Енисес, который когда-то считаже неприступным, сооружается Брасно-ярская ГЭС мощностью 4 мелянона келоватт. Ниже по этой же реке проектируется Енисейская ГЭС мощностью в 6 маллионов

Так осуществляет партия ленинский илан электрификации нашей страны.

Инженер А. МАРКИН.

ГОЛОСА ДРУЗЕЙ

СЛАВНЫЙ ПРИМЕР

В июле этого года председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии Антон Югов и замествтель председателя Совета Министров Райко Дамянов оставили следующую запись в кинге почетных посетителей Куйбышевской ГЭС:

ощую запись в кинге почетных посетителей Куйбышевской ГЭС:
«От всего сердца благодарям советских руководителей, которые дали
вам возможность увидеть своими глазами одну из величайших строек коммуннама в СССР.
На строительстве и монтаже Куйбышевского гидроузла наглядно видвы беспримерно великие дела Коммунногической партии Советского
Союза, советских рабочих, техников
и инженеров.
По своей грандиозности и техническому совершенству Куйбышевская
гидроэлектростанция с полным правом претендует на первое место и
только в СССР, но и в целом мире.
Это говорит о великих достяжениях
советских строителей, деятелей советской науки и техники. Честь вам
и слава, дорогие товарищи!
Строительство Куйбышевской ГЭС
есть вдохновляющий пример великого

есть вдоливлиний пример великого советского народа в борьбе за дело вира, за торжество коммунизма. От всей души и сердца мы желаем рабо-чим, техникам и инженерам новых великих успехов.

А. ЮГОВ. Р. ЛАМЯНОВ.

$E \mathcal{J}$ Б

Весомо и зримо, с тяжелым гулом обру-шивается вода на лопасти рабочих колес. Огромное здание Куйбышевской ГЭСдворец, радующий глаз простотой своей архитектуры, погружен по пояс в воду. Здесь машины преобразуют мощь Волги в электричество.

Отгремели варывы аммонала в Жигулевских горах, передислопировались на но-вые пландармы многие отряды строителей. уже на Оби и Ангаре можно услышать: А вот когда мы на Волге работали...» и потекут воспоминания, которых хватит на многие годы. Не только ток дала Куй-бышевская ГЭС — она пополнила советский рабочий власс отрядами превосходных строителей, каких, пожалуй, еще не было в нашей стране. Если 25 лет назад «Днепрострой» был университетом гидрострои-тельства, то в эти годы площадка Куйбы-шевской ГЭС, оснащенная новой техникой, стала академией гидростроителей.

Возмужали комсомольцы. Прибывший на стройку десятником Петр Гороски стал главным инженером шлюзового района. Де-сятник Евгений Кузьмичев стал начальнивом водосливной плотины. И тысячи других комсомольцев не только прошли практическую школу, но и закалили характеры в борьбе с трудностями, и нет те-перь для них ничего неодолимого.

Поседели за эти годы командиры стройви, но все так же большим накалом горят их сердца. На героизм и на подвиг все эги годы поднимали командиры свою армию Но с особой силой натриотизм строителей проявился в пусковые дни.

Этой победе помогли и заводы-поставщики, вступившие между собой в соревно-вание. Они быстро доставили все, в чем нуждались строители.

Создатели гидростанции медленно проходят по залу возле стоящих в ряд огромных машин. Вместе с монтажниками и эксплуатационниками по залу ходит директор гид-ростанции А. Рябошапка. Всех их волнует н радует сознание того, что отсюда, с этой станции, идет могучий поток электроэнер-гии. Гидростанция щедро обеспечит током тысячи предприятий — пусть только при-

завершено. И на берегу Волги все изме-нилось. Даже тихие

менте. Сейчас говорят и о флоксах, георгинах, сирени и яблонух. строители, черпая в зелени лесов спокой- Давно перевелись в этих местах яблони, ствие, даже оки теперь изменились. На казавшуюся недоступной высоту взобрались заводов, а вместе с ними благоустроенных рабочих поселков встанет на волжских награм с поред на тере самини и запросто шагают с горы на гору семимильными ша-гами от Жигулей до Москвы.

Вписанное властно и смеле рукой человека в жигулевскую природу, пересекает комплексное сооружение, которое называется гидроузлом.

Новое море уже освоили чайки, их шумная стая ловит рыбу у самого здания гидростанции. На верхнем бьефе так широко раскинулось море, что сквозь дымку еле видны синие Жигули. Серебристая гладь простирается до горизонта, и маленькими кажутся речные суда, идущие по волнам водохранилища.

Люди лишь по сказке помнят один слукогда живую рыбку отпустили по ее просьбе обратно в море. Но тут действительность побеждает фантазию. С низовья, из Астрахани, поднимаются через шлюзы караваны барж и, войдя в Жигулевское море, выпускают на волю тысячи взрослых осетров, сазанов, стерлядей и миллионы мальков

Благодаря новому морю изменился и елимат в прилегающих к нему районах. С будущего года начнут колхозники еще больше пользоваться щедротами Жигулевского моря. Без больших капитальных заграт создадут лиманное орошение, пустят з действие дождевальные аппараты. Орошевие засущливых полей Поволжья повысит их урожайность, принесет колхозам дополнительные доходы, а государству даст больше хлеба и других даров земли.

Но не только море полошло в селам, в ним пришло электричество, а ведь во мно-гих колхозах еще до 1954 года коптили керосиновые лампы. Теперь на фермах горят электрические лампочки и действует множество моторов.

к. ларионова 0

тоне, арматуре, це-менте. Сейчас говорят заводов, а вместе с ними благоустроен-ных рабочих поселков встанет на волжских берегах.

Волга работает на коммунизм. С развивающейся промышленностью воспитывают-ся и люди новой формации — энергичные, верные долгу, бесстрашные, честные.

Волжская энергия огненным потоком ворвалась в большие города, включилась в работу на фабриках и заводах, вытеснила чадящие трубы с их гарью и копотью. Электричество спасет зелень бульваров, садов, очистит городской воздух, сохранит здоровье людей и своей живительной силой приблизит наступление коммунизма.

Про начальника гидроэлектромонтажа Ивана Васильевича Никифорова говорят, что он год от году молодеет. И это верно. Секрет его молодости мог бы рассказать ветер, который в течение дня, недели, месяца разглаживает морщинки на его лице, вливает бодрость в его кровь, и он, не зная усталости, поспевает всюду. Да, красив становится человек, когда он полон творческих душевных сил. Вокруг работа идет на высоком накале. Когда строители решили досрочно пустить гидростанцию на полную мощность, как свой подарок Родине к 40-летию Великого Октября, особая ответственность легла на плечи монтажников.

Много лет работает Иван Васильевич Никифоров на сборке гидросилового оборудования. Но он не помнит таких вот напряженных дней. Монтажники требовали подать одну деталь за другой, то и дело раздавались звонки кранов: «Внимание!», «Внимание!» — и над головами людей два мощных крана проносили огромные узлы. За одну смену подали в кратер последних агрегатов сразу два статора весом по 360 тонн. Раньше только на крепление статора к крану уходила целая смена. Такие успехи и являются тем жизненным импульсом, вет с Жигулей.

На гидроузле боль-ше не говорят о бе-В свободные минуты Иван Васильевич В свободные минуты Иван Васильевич оглядывает все, что сделано, и радостно бъется его сердце от сознания человеческой силы. Преградить путь Волге, подчинить ее мощь — это по плечу только богатыр-скому народу. Посмотри на море — какая ширь, посмотри вверх — сколько проводов протянуто, и по этим небесным жилам те-чет преображенная в энергию мощь реки.

И вот когда гудят под напряжением все 20 турбин мощностью 2 миллиона 100 тысяч киловатт, удивление и восторг можно увидеть на лицах собравшихся в машинном зале.

— Так вог что родилось у Жигулей! восклицают инженеры и рабочие, которых командировали заводы Ленинграда, Харькова. Запорожья. Они ходят по плотине, с одстороны у них белогривое море, а с ой — летящая, как в пропасть, вода, другой вырывающаяся из донных отверстий гидроэлектростанции.

Далеко внизу, в 26 метрах от уровня плотины, видно старое русло с лишаями островков и песчаными косами.

Гости смотрят, как по ступенькам шлювов спукаются суда из моря в Волгу, изумляются мудрости проектов и чистоте их выполнения

Много, много незнакомых лиц видят сегодня на своих участках строители, но многих, с кем сдружились в трудные годы совместной работы, уже нет здесь. Но нельзя не вспомнить их в торжественный пуско-

Покинул волжские берега поэт — производитель работ Николай Медведев, прославившийся здесь своим упорством в дости-жении поставленных целей, а также и своими песнями, которые до сих пор поет волж-ский хор в Жигулевском клубе. Усхали на другие стройки зачинатель первых работ инженер Бидоногов, экскаваторщик Васи-лий Лямин и много, много других, чьи имсна остались в золотой книге летописи стро ительства.

И сегодня, когда на Куйбышевской ГЭС завершены все работы, строители шлют отсутствующим горячий привет:

— Где бы вы ни были — на Ангаре, на Оби, Иртыше или Енисее, — примите при-

ПУТИ-ДОРОГИ

Трудно даже передать, как все мы жда∗ ли пуска нашей ГЭС. Дождались! Загоре-лись огни Жигулей. Далеко виден их яр∗

лись огни жигулей, далеко виден их мр-кий свет. Я никогда не забуду, как мы трудились вимой 1955 года. Морозы доходили до 35 градусов. Дули сумасшедшие вегры. А люди работали, дрались за две, за три нормы. Нам, электросварщикам, дали в то время задание: усилить перекрытие кровли на первой секции. На огромной высоте, подвязав себя ремнями, надо было на жгучем ветруприваривать швеллеры. Но никто

нас не отступил. Однажды кто-то крикнул:

— Володя, лицо обморозия!

Я взглянул на Володю Яровенко и ахнул: щеки у него белые. Посылаем его вбольницу, а он говория:

— Что я был бы за комсомолец, если

бы в такие дни отлеживался в больнице. Смазал он себе обмороженные места вазелином, укутал лицо шарфом — и опять за работу. Неутомимы были золотые рабочие руки,

жаждой подвига горели наши сердца. Не уставала и наша мысль, Сотни людей думали над тем, как ускорить строительство, как лучше выполнить порученное дело. Мне удалось применить здесь так называемый ванный способ электросварки. Он на-шел широкое распространение, принес много выгод: сократились сроки работ, сако-номлено много металла, алектровнергии, алектродов.

В строительство гидроэлектростанции у Жигулей мы вложили не только свой труд.

и частицу своего сердца. Недавно я написал книгу, изданную «Молодой гвардией». Она так и называется «Пути-дороги». Мы, строители, вечно в пути, вечно в дороге. Мне кажется, что нет ти, вечно в дороге. мае кажется, что нет в жизни более интересной и увлекательной профессии, чем профессии строителя. И сейчас, когда работы на Куйбышевской ГЭС завершены, я говорю: здравствуй, наша новая дорога, здравствуй, наша новая

ка! Алексей УЛЕСОВ. Электросварщик, дважды Герой Социалистического Труда. ---

ГОЛОСА ДРУЗЕЙ ~

БРАТСКИЙ ПРИВЕТ!

Дорогие товарищи и друзья! Китайский народ с огромным интересом следит за великим строительством коммунизма в Советском Союзе и вос-хищается каждым успехом, достиг-шутым вами в труде...

Мы поздравляем вас, наши вервые друзья, с победой на Волге. Желаем вам новых успехов в работе и счастья в жизии.

худн мин-вей. Председатель Всекитайского комитета профсоюза рабочих энергетической промышленности.

г. Пекин.

СВОИМ ТРУДОМ СЛУЖИМ РОДИНЕ

Посылаю вам, стронтелям Куйбы шевской ГЭС, сердечное поздравление. Ваш пример зовет нас, трудя-щихся Албанской Народной Республики, к еще более упорной борьбе за

Я тоже работаю на строительстве гндроэлектростанции. Как и вы, и кочу своим трудом лучше служить

САЛИ ВАТА. Герой Социалистического Труда.



Цень строителя—всенародный праздник

На необозримых просторах нашей Родины происходят огромные перемены. Разви-ваются новые экономические районы, осваиваются несметные богатства Сибири, Казахстана, Севера, Дальнего Востока, сооружаются крупнейшие промышленные предприятия, транспортные магистрали, невиданными темпами строятся города и хозные усадьбы. В этой созидательной работе огромная роль принадлежит строителяк. В знак всенародной признательности и высокой оценки работы шестимиллионного отряда строителей установлен и сегодня всей страной в третий раз отмечается праздник трудовой славы — День строи-

Коммунистическая партия и Советское правительство высоко ценят созидательный труд строителей, отпускают громадные средства на строительство, проявляют постоянную заботу о развитии строительной индустрии. Огромную роль сыграли известные решення партии и правительства по вопросам дальнейшей индустриализации строительства, улучшения качества работ, снижения их стоимости, развития промышленности строительных материалов.

Наши строительные организации оснащены лесятками тысяч экскаваторов, полъемных кранов, бульдозеров, скреперов и других высокопроизводительных машин и ме-канизмов. Невимеримо выросла и про-мышленность строительных материалов. В 1957 году выпущено около 29 миллио-нов тоне цемента и 13 миллионов кубометров сборного железобетона, в то время вак еще в 1953 году выпускалось всего 16 мил-лионов тони цемента и 2,2 меллиона кубо-метров сборного железобетона. Быстро развивалось производство и других строительных материалов. Только за прошлый гов ных жегориса. общий выпуск строительных материалов, конотрукций и изделий в нашей стране увеличился на 23 процента.

Все это позволило в 1956 и 1957 годах освоить капитальные вложения в народное хозяйство в объеме свыше 400 миллиардов

И. ГРИШМАНОВ Заведующий отделом строительства ЦК КПСС

чем на 60 процентов. Производительность труда строителей выросла за 4 года на 36 процентов.

«Мы имеем все основания радоваться нашим успехам в строительстве и гордить-ся ими,— сказал тов. Н. С. Хрущев на Всесоюзном совещании по строительству.— Мы удивляем противников нашего строя масштабами нашего строительства. Но мы не должны обольщаться успехами и обязаны видеть и знать, что мещает лостиже нию еще больших успехов».

Отмечая свой праздник, стровтели ра-дуют любимую Родину новыми трудовыми победами. Невозможно переоценить такое поосдами. девозможно переоцентъ такое выдающееся событие, как сдача в эксплуатацию Куйбышевской ГЭС, крупнейшей в мире гидроэлектростанции. Куйбышевская ГЭС — это уникальное инженерное сооружение, спроектированное и построенное в невиданно короткие сроки, оснащенное мошнейшими энергетическими агрегатами отечественного производства. Едва ли мо-жет что-нибудь сравниться по темпам с сооружением за один только год 37 ком-сомольских шахт в Донбассе. Объемом капитальных работ, размахом промышленно го, энергетического, транспортного, жилищ-ного и культурно-бытового строительства грандиозностью строек наша страна радуе

Минувший год прошел под знаком рабо ты в новых условиях, когла осуществлена ты в новых условиях, когда осуществлена перестройка управления промышленностью и стрсительством, когда устражены ведом-ственные препоны и получила дальнейшее развитие инициатива мест. Это привело в несомненному укреплению строительных организаций, к созданию прочной производственной базы, к стабилизации квали-

предприятий ведущих отраслей народного козяйства. Выполнен полугодовой план ввода в действие мощностей по выплавке стали и прокату черных металлов, сданы в эксплуатацию многие предприятия по до-быче железной руды, угля, нефти, газа, выработке химических продуктов, произжилищного строительства увеличился более водству товаров широкого потребления. лои площади в истекшем полугодии построено на два с лишним меллиона квад-ратных метров больше, чем за то же время в прошлом голу.

Резко сократились сроки строительства Украинские домностроители трестов «Стаэкраниские домностроители трестов «Ста-линиеталлургстрой», «Азовстальстрой», «Дзержинскстрой» в 1957 году возводили современные доменные печи за 5½—2 ме-сяпев вместо 15—20 в предвоенные годы. Монтажники нефтеперегонных заводов в Омске, Сталинграде и Сызрани вводили в светствие атмосфорно-вакуумные трубча-тые установки за 5—6 месяцев вместо 12—15, потребных ранее. Череповецкие строители сооружают пятиатажные жилые дома за 3—4 месяца вместо 10—12 в прошлые годы.

Окончательно утвердился наиболее ра-циональный подрядный способ ведения строительно-монтажных работ. На его основе выросли подрядные организации, спо-собные выполнить работы любой технической сложности в минимальные сроки при хорошем и отличном качестве сооружений. Претворяются в жизнь указания партии и правительства о концентрации капиталь-ных вложений на пусковых и важнейших

Успеки строителей несомненны. Они рождены в ходе широко развернувшегося социалистического соревнования и выполнения колдективами строк и предприятий повышенных обязательств. Но впередк перед строителями стоят еще большие задачи.

Поистине грандиозны перспективы даль-нейшего развития строительства в нашей стране. Только в текущем году размер капитальных вложений в народное хозяйство составит свыше 200 миллиардов рублей, а

5.6 миллиона киловатт, около 5 тысяч ки- дом вибропроката. Этот метод дает возмож- ством рудников и обогатительных фабрик, лометров магистральных газо- и нефтепро-водов, жилые дома общей площадью 61 миллион квадратных метров и много

Большое значение приобретает вопрос об гигантских гидроэлектростанций на Ангаре, Оби, Енисее и Иртыше, металлургических предприятий в Казакстане и Западной чи — строить быстро, добротно, дешево. Сибири, химических и нефтеперерабатывающих заводов в Омской и Иркутской областях требует значительного усиления строительных организаций в этих районах.

Общирную программу ускоренного развития химической промышленности наме-тил майский Пленум ЦК КПСС. Работники строительной индустрии призваны быстро и добротно возводить предприятия химии, всемерно способствовать тому, чтобы они быстрее дали продукцию. Решения Пленума получили самую горячую поддержку советского народа. Строители Куйбышевсоветского народа. Отрольски вудоримсьской области выступили инициаторами со-ревнования за ускоренный ввод новых мощ-ностей химической, нефтяной и газовой

Неуклонно и последовательно претворяется в жизнь принятое в прошлом году постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР о развитин жилищного строительства. Осуществле ние этой программы позволит ликвидиро-вать в ближайшие 10—12 лет нужду в

Выполнение этих грандиозных задач требует от строителей дальнейшего улучше-ния работы, напряжения всех сил и полного использования внутренних резервов и местных возможностей. С особой силой. это подчержнуто третьим Всесоюзным совещанием по строительству, проведенным в апреле нынешнего года Центральным Бомитетом КПСС и Советом Министров СССР. На этом совещании были намечены вонаретные пути дальнейшего улучшения и совершенствования строительного дела.

При растущем объеме строительства и нашей стране назрела крайняя необходихозяйство в объеме свыше что му капитальрублей, что превышает суму капитальрублей, что превышает суму капитальных вложений первой, второй и третьей
пятилеток. В 1957 году введено мощностей
по чугуну в 3,5 раза, по сталк—в 2, по же время объем
него года успешно выполнен. Значительно
первой продет и третьей
запось на результатах всей хозяйственной
валось на результатах всей хозяйственной
валось на результатах всей хозяйственной
за всем шестую пятилется к
одному трилинону рублей, в шевить стоимость. Наши новаторы предлоодному трилинону рублей, в нинешнем гоменных пость ученьшить его трудоемкость и удекапитальной
построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных пость ученьшить его трудоемкость и удекапитальных вложений в народноех озядство
построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных пость ученьшить его трудоемкость и удекапитальной
построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных вложений в народноем тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов в променных построй» (секретарь парткома тов. Рева),
добившеед замечательных успехов

ность перейти на заводское изготовление доменных и мартеновских печей, прокатцелых зданий, значительно снизить трудовые затраты и стоимость строительства, кимической промышленности. В эти дни на Много обещает строителям применение важнейшие новостройки в восточные райкрупнопанельных конструкций, изготовленускорении роста стровтельных организаций ных из асбоцемента. Дальнейшая механиза- риотов. В ряды армии строителей вливаетв восточных районах страны. Сооружение ция работ в сочетании с массовым применением индустриальных конструкций обес- нению необходимо подготовить хорошую печит выполнение основной нашей зада- встречу, создать нормальные жилищно-бы-

> Передовые строительные организации и предприятия промышленности строитель ных материалов накопили немалый опыт ритмичной работы, научились выполнять глан в объемах и номенклатуре, стали план в объемах и поменклатуре, стали безубыточными. Сейчас речь идет о том, чтобы так работали все стройки, все заводы, чтобы ликвидировать значительный разрыв между передовиками и отстающими. Наши хозяйственные кадры достаточно зрелы, у партийных, профсоюзных и комсомольских организаций хватает умения работать с людьми так, чтобы начать боль-шой серьезный поход за внедрение опыта лучших коллективов на каждой площадке, в каждом цехе, чтобы превратить все стройки и предприятия в образцовые, кульурные хозяйства. Партийные коллективы строек и пред-

приятий вместе с профсоюзными и комсо-мольскими организациями должны направить свою деятельность на дальнейшее развитие творческой инициативы рабочих и инженерно-технических работников, ор ганизовать социалистическое соревнование за достижение новых производственных успехов, сделать это соревножние глас тивы и отдельные рабочие выполняют сво бязательства. Нельзя замалчивать и статки. Каждый случай нарушения трудовой дисциплины и порядка на стройке сле ует выносить на суд общественности Именно таким образом строит свою орга ниваторскую работу коммунисты «Буйбы-шевгидростроя» (бывший секретарь пар-тийного комитета Герой Социалистического зации трестов «Азовстальстрой» (секретарь парткома тов. Калятинский), «Магии гострой» (секретарь парткома тов. Рева)

ных станов и электростанций, предприятий оны страны едут сотни тысяч молодых патся замечательное пополнение. Этому пополосвоять производственную квалификацию.

Коммунистическая партия и Советское женному труду строителей, работников промышленности строительных материалов, научно-исследовательских и проектных организаций. Президиум Верховного Совета СССР наградил Управления строительства Куйбышевской ГЭС, восемь передовых строительно-монтажных трестов, три пред-приятия промышленности строительных приміля примішленности строительных материалов и проектный институт «Пром-стройпроект». Звание Героя Социалистиче-ского Труда присвоено 168 лучити нова-торам производства; свыше 13 тысяч пе-редовых рабочих, инженерно-технических работников и служащих награждены орде-нами и медалями Советского Союза.

Трудно перечислить всех героев трудового фронта, которые за успехи в разви-тин строительной индустрии удостоены сегодня высоких правительственных на-град. Звания Героя Социалистического Труград. Звания Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали удостоены машинист экскаватора Куйбышевгидростроя М. Ю. Евеп, украинский домностронтель И. Е. Потапиченко, уральский мастер каменной кладки Ф. И. Курбатов, механомонтажник из Магнитогорска А. А. Майборода, строитель Находинеского порта И. Д. Прихода, машинист пементных мельниц Подольского завода С. М. Журавкии, руководители круппейших строев И. В. Коман, Д. Н. Мамлеев, П. Ф. Новиков, А. Д. Золотулин и многие другие. Высокая нагряда ко многом, обездрастве

Высовая награда ко многому обязывает, Вся страна следит за благородными делами строителей, возводящих гигантские гидровлектростанции и мощные домны, новые города и поселки.

Отмечая свой праздник, советские строиели смотрят вперед, в завтрашний день, который сулит им новые победы, новые свершения во славу нашей великой Ро-

Заявление правительства Китайской Народной Республики

нии. Это является новым важным усилием правительства Советского Союза в интересах всеобщего мира после того, как предложение Советского Союза о созыве совещания глав правительств великих держав для обсуждения вопроса о смягчении напряженности на Ближнем и Среднем Востоке встречало неоднократные противодействия и упорный отказ со стороны правительств США и Англии. Правительство Китая полностью поддерживает это предложение правительства Советского Союза. В настоящее время США и Англия все еще продолжают посылать войска в Ливан и Иорданию, расширяют в этих странах зоны оккупации. Положение на Ближнем и Среднем Востоке остается напряженным, а всеобщий мир и безопасность по-прежнему подвергнуты серьезной угрозе. Китайское правительство считает, что все миролюбивые страны обязаны предпринять все возможные мероприя-тия для того, чтобы заставить США и Англию немедленно же вывести их агрес-сивные войска из Ливана и Иордании и восстановить мир в районе Ближнего и

США и Англия пытаются своими лишенными всяких оснований утверждениями о так называемой косвенной агрессии Объ-единенной Арабской Республики против Лиединенный прасский скрыть свои неприкры-тые агрессивные действия в отношении этих стран. Этот известный прием никого не может обмануть: как говорится, сам вор, а кричит: «Лови вора!». Даже группа наблюдателей ООН, посланная в Ливан для наолюдателен ооп, посланная в ливан для проведения расследований, неоднократно подтверждала, что доказательств о нали-чии так называемой косвенной агрессми не имеется. При поддержке США Англия осуществила свою агрессию против Иордании, не прибегнув даже к предлогу о так назы-ваемой косвенной агрессии. Король Иордании обратился с жалобой относительно так называемой косвенной агрессии в порядке дополнительной процедуры лишь после того, как войска Англии вторглись в Порда-нию. США и Англия торопливо направили свои войска в Ливан и Иорданию, придерживаясь такого утверждения, что револю-ция в Ираке является якобы косвенной ссией. А теперь США и Англия признали Иракскую Республику, что означает на деле банкротство этого абсурдного предло-га. Если перед лицом бесспорных фактов и под давлением мощного общественного мнения США и Англия не могли не признать право пракского народа выбирать свое правительство и отсутствие какой бы то ни было косвенной агрессии, то какие же они имеют основания для вооруженного вмещательства во внутренние дела Ливана

ПЕКНН, 8 августа. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: 5 августа 1958 года правительство Советского Союза предложиной Ассамблеи ООН для обсуждения вопроновающий для обсуждения вопроса о немедленном выводе войск США из Ливана и войск Великобритании из Иорданезависимость и свободу является якобы косвенной агрессией ОАР против других арабских стран, является не только клеве-той в адрес ОАР, но также и оскорблением для всех арабских народов. Китайский народ выражает свое глубочайшее возмуще-ние по поводу такой клеветы империалистов и решительно поддерживает ОАР, Иракскую Республику и все арабские народы в их справедливой борьбе против колониальной агрессии.

Агрессивные войска США и Англии, оккупирующие ныне Ливан и Норданию, пред-ставляют собой серьезную угрозу для мира и безопасности как на Ближнем и Среднем Востоке, так и во всем мире. Миролюбивые страны и народы всего мира настаивают на выводе американских войск из Ливана и выводе ажериальная и Мордании. Если только чрезвычайная сессия Генеральной Ассамблеи ООН состоится в соответствии с предложением Советского Союза, она предоставит возможность для вывода американских войск из Ливана и английских войск из Иордании, а также для ослабления напряженности на Ближнем и Среднем ния напримененности на вижжем и среднем востоке. Правительство Китая считает, что чрезвычайная сессия Генеральной Ас-самблеи ООН сможет вернуть доверие к ООН, которое она утратила перед народами всего мира, лишь тогда, когда эта сессия действительно возьмет на себя торжествен-ную ответственность за пресечение агрессии и сохранение мира, руководствуясь ду-хом Устава ООН и в соответствии с насущными стремлениями народов всего мира. Новым историческим испытанием будет то, сможет ли состояться чрезвычайная сес-сия Генеральной Ассамблеи ООН в соответствии с предложением Советского Союза и смогут ли быть претворены в жизнь насущные стремления народов всех стран.

Правительство Китая и китайский народ зами всего мира решительно требуют от США и Англии исмедленного вывода их войск из Ливана и Иордании и восстановления мира в гайоне Влижнего и Среднего Востока. Независимо от того, каковы будут результаты от созываемой чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблен ООН, пока американские и английские войска не бутут полностью выведены из Ливана и Иордании, американские и английские импе-риелисты не смогут избежать своей серьезной ответственчости за угрозу миру и без-опасности на Ближнем и Среднем Востоке и во всем мире, а также и не смогут уйти от справедливего осуждения и решительного протеста со стороны народов арабских и других стран всего мира.

8 августа 1958 г.

Принять эффективные меры против агрессии

тельство Коречской Народно-Демократиче-ской Республики опубликовало заявление в связи с открытием чрезвычайной специ-альной сессии Генеральной Ассамблеи ООН для обсуждения положения, сложившегося на Ближнем и Среднем Востоке в результате вооруженной агрессии США и Англия против Ливана и Пордании.

В заявлении говорится, что открытая вооруженная интервенция американских и английских империалистов против Ливана и Иордании обостряет положение на Ближнем и Среднем Востоке и продолжает серьезно угрожать международному миру и безопасности.

Собравшаяся в этой обстановке чрезвычайная сессия Генеральной Ассамолен ООП должна немедленно принять справедливые меры с целью пресечения агрессии амери- их собственного волензъявления.

ПХЕНЬЯН, 9 августа. (ТАСС). Прави-льство Коречской Народно-Демократиче- Ближием и Среднем Востоке и восстановления мира в этом районе в соответствии с единодушным требованием и стремлением народов всего мира

Правительство КНДР и корейский народ полностью поддерживают народы арабских стран, велуших справедливую борьбу за езависимость и свободу, против империа-

Правительство КНДР твердо настаивает на том, что настоящая чрезвычайная сессия Генеральной Ассамблен ООН, исходя из своей благородной миссии защиты международного мира и безопасности, должна принять эффективные меры для того, что-бы войска США и Англии были немедлен-но выведены из Ливана и Пордании и тем самым внутренние дела арабских народов были бы справедливо разрешены на основе

В защиту Женевских соглашений о Лаосе

заявление, в котором говорится:

Как страна, принимавшая участие в Женевском совещании 1954 года, подписавшая соглашение о прекращении военных действий в Лаосе, и как соседняя с королевством Лаос страна, Демократическая Республика Вьетнам глубоко запитересована в полном выполнении Женевских

ХАНОЙ, 9 августа. (ТАСС). Как сооб-1 комиссий во Вьетнаме и Камбодже и без щает Вьегнамское информационное агент-ство, правительство Демократической Рес-публики Вьетнам опубликовало сегодия соглашения о прекращения военных дойствий в Лаосе, противоречит духу и букве Женевского соглашения. Это решение создаст препятствия на пути эффективного осуществления Женевских соглашений. сти для американских империалистов усилить свою политику вмешательства и под-готовки войны в Индо-Китае.

Правительство Демократической Респуб-лики Вьетнам считает, что международная Правительство ДРВ считает, что реше-комиссия по наблюдению и контролю в ние прекратить на неопределенное времи Лаосе должна продолжать свою деятель-деятельность международной комиссии в Лаосе без учета мнения международных нынешией обстановке.

Экономическое сотрудничество между СССР и Монгольской Народной Республикой

В связи с разработкой перспективных планов развития народного хозяйства СССР и Монгольской Народной Республики с 30 июля по 8 августа 1958 г. в Москве проходили переговоры между делегацией Союза Советских Социалистических Рессовоза Советских Социальствения Гес-публик, возглавляемой заместителем Пред-седателя Совета Министров СССР, Предсе-дателем Госплана СССР И. И. Кузьминым, и делегацией Монгольской Народной Республики, возглавляемой первым замести-телем Председателя Совета Министров МНР, Председателем Госплана МНР Л. Панде.

В соответствии с достигнутой договоренностью между делегациями Советский Союз будет поставлять в 1961—1965 гг. в МНР машины и оборудование для различных отраслей народного холяйства, прокат черных металлов, нефтепролукты, хлопчатобумажные ткани, сахар, чай и другие промышленные товары,

Монгольская Народная Республика будет монгольская пародная технуолика оденская поставлять в СССР мясо, шерсть, кож-сырьь, обувь кожаную и другие сельскохо-зяйственные и промышленные товары.

Отъезд из Москвы правительственной делегации

Монгольской Народной Республики

9 августа из Москвы на родину самоле-том «ТУ-104» отбыла правительственная председателя Совета Министров, председа-делегация Монгольской Народной Респуб- телем Госплана МНР Л. Цэнде. (ТАСС).

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ПРОГРАММА НАЦИОНАЛЬНЫХ ДНЕЙ СССР НА ВСЕМИРНОЙ ВЫСТАВКЕ В БРЮССЕЛЕ

в помещении Брюссельского Дворца изящных искусств состоялась пресс-конференция для бельгийских и иностранных журналистов с художественной программе национальных дней СССР на Всемирной выставке, которые состоятся 11, 12 и 13 августа.

БРЮССЕЛЬ, 9 августа. (ТАСС). Сегодня | Главный режиссер национальных кон-помещения Брюссельского Дворца излиц-В. Покровский рассказал журналистам о том, что в Брюсселе и других городах Вельгии, а также на территории самой вы-ставки в национальные дия СССР будут выступать одновременно более 400 советских артистов. Программа их выступлений чрезвычайно разнообразна.

Отъезд делегаций Союза ССР, УССР и БССР на чрезвычайную сессию Генеральной Ассамблеи ООН

9 августа утром вылетела в Нью-Йорк делегация Советского Союза на чрезвычай-ную специальную сессию Генеральной Ас-самблен Организации Объединенных Наций во главе с министром иностранных дел

СССР А. А. Громыко.

9 августа утром в Нью-Йорк на чрезвычайную специальную сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций вылетела делегация Украинской ССР во главе с министром ин УССР Л. Ф. Паламарчуком. министром иностранных дел

9 августа утром на чрезвычайную спе-циальную сессию Генеральной Ассамблеи ООН вылетела делегация Белорусской ССР во главе с министром иностранных дел БССР К. В. Киселевым.

-0-Вручение верительных грамот послом СССР в Иракской Республике

БАГДАД, 9 августа. (ТАСС). Сегодня Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Иракской Республике Г. Т. Зайцев вру-чил председателю высшего государственного совета Иракской Республики Наджибу ар-Рабии свои верительные грамоты

При вручении верительных грамот Г. Т. Зайцев и Наджиб ар-Рабии обменялись

речами. Г. Т. Зайцев отметил, что в лице Советского Союза пракский народ и созданная по его воле Иракская Республика имеют надежного и верного друга, который не ищет для себя каких-либо привилегий и не преследует корыстных целей, так как это противоречит политике социалистического государства,

В ответной речи председатель высшего государственного совета ар-Рабии заявил, что пракский народ с глубокой и сердечной признательностью встречает добрыс чувства и искреннюю дружбу, которые пи-тает к нему советский народ. Он ценит и приветствует в нем дух героизма и доб-рых намерений. Он приветствует Совет-ское правительство, которое неизменно следует принципам мирной политики и дружбы с миролюбивыми странами, принципам признания права народов на самоопределение, и благодарит Советское пра-вительство за быстрое признание Иракской Республики. Иракский народ горячо пожимает протянутую ему руку дружбы и ценит это внимание.

Я с удовольствием услышал от вас, сказал ар-Рабии, что Советский Союз стремится только к искренней дружбе, не ищет для себя каких-либо привилегий и не преследует корыстных целей, против которых иракский народ боролся всеми силами. Ар-Рабии выразил пожелание укрепления подлинной дружбы и мирного сотрудничества между Иракской Республикой и Советским Союзом.

После вручения верительных грамот со-стоялась беседа председателя и членов высшего государственного совета с советским послом, проходившая в дружественной обстановке.

AMEPHKAHCKAR MOPCKAR *ПЕХОТА НЕ В СОСТОЯНИИ* ПОВЕРНУТЬ ИСТОРИЮ ВСПЯТЬ Статья в канадском журнале «Маклинс мэгэзин»

ОТТАВА, 8 августа. (ТАСС). Общественый и политический канадский журнал ный и политический канадский журна. «Маклинс мэтээнн» в последнем номере поместил редакционную статью, в которой резко критикует канадское правительство за его одобрение высадки американских

«Две американские дивизии морской пехоты, — пишет иронически журнал, — за-няли каналскую палату общин, оттавский телефонный узел и главное управление ка-надской радиовещательной корпорации в качестве решительной меры с целью не допустить, чтобы этот доминион попал в орбиту Советского Союза. Насколько известно, жертв не было, и почти не было оказано сопротивления при осуществлении этой быстрой и решительной операции, про-вести которую приказал лично президент США и его государственный секретарь. На следующем заседании Совета Безопасности ООН во вторник делегат Соединенных Штатов будет просить, чтобы ООН одобрила и поддержала оккупацию Оттавы, как чрезвычайную меру, принятую в защиту сво-

вычаля меру, принятую в защиту сво-бодного мира». Этого еще не случилось, продолжает журнал. Однако после высадок американ-ских войск в Ливане и английских в Иордании у нас есть основания ожидать, что это может случиться.

«Если Соединенные Штаты сочли логичным и правильным по собственной ини-циативе и не проконсультировавшись ни с кем, кроме самих себя и местного правительства, находящегося в чрезвычайно затруднительном положении, произвести военную оккупацию далекого города Бейрувоенную оккупацию далекого города венру-та, — говорится в статье, — то для Соеди-ненных Штатов будст в 100 раз логичнее и правильнее в любое время по своему выбору оккупировать нахолящийся поблизости и гораздо более важный город — Оттаву». Исходя из этого, журнал указывает, что

канадцам нелегко симпатизировать быстрому и, надо полагать, автоматическому одобрению правительством Канады высадки американских войск в Ливане и англий-ских войск в Иордании. «Высадка америских воиск в лордании, «рысадка амери-канской морской пехоты или морской пе-хоты любой другой страны, — подчерки-вает журнал, — не в состоянии остановить или повернуть ход истории вспять», «Странно и тревожно обнаруживать, —

заключает журнал. — что канадское прави-тельство поллерживает миение, булто Со-единенные Штаты имеют право посылать свои вооруженные силы, куда им вздумает-ся, вмешиваться в любые местные волнения, которые они сочтут важными, и счи-тать само собой разумеющимся безропотное одобрение своих безропотных друзей».

--0-Отъезд профсоюзной делегации в Чили

Из Москвы в Чили по пригла-шению федерации работников просве-щения вылетела советская делегация профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений. Делегацию возглавляет председатель Московского обкома профсоюза В. Г.

Генеральная Ассамблея призвана решить вопрос о безотлагательном выводе войск США и Англин из Ливана и Иордании

Открытие чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН

Нью-порк. 8 августа, (ТАСС), Сегодня здесь в 17 час. 15 мин. (О час. 15 мин. 9 августа по московскому времени) открылась чрезвычайная специальная сессия Генеральной Ассамблек ООН, созванная по решению Совета Безопасности для обсуждения положения на Ближнем и Среднем Востоке.

Сессию открыл генеральный секретары ООН Д. Хаммаршельд, который передал председательствование председателю про-шлой, XII очередной сессии Генеральной Ассамблен Л. Мунро (Новая Зеландия).

После краткого вступительного слова Мунро сессия перешла к утверждению повестки дня. Повестка утверждена Ассамблеей в следующей формулировке: «Вопросы, рассматривавшиеся Советом Безопасности ООН на его заседании 7 августа 1958

Первым выступил представитель Совет-ского Союза А. А. Соболев. А. А. Соболев заявил:

Голосуя за утверждение повестки дня гретьей чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН, советская делегация исходит из того, что главной за-дачей этой сессии является принятие эффективных мер по ослаблению междунаодной напряженности и динвидации военной опасности, созданной агрессивными действиями США и Великобритании на Ближнем и Среднем Востоке.

Генеральная Ассамолея должна добиться скорейщего и полного прекращения воорунем Востоке и создания там условий, кото-рые избавили бы народы этого района от иностранного вмешательства в их внутренние дела. В первую очередь должны быть приняты меры для безотлагательного вывода американских войск из Ливана и английских войск из Иордании, так как их пребывание там — это постоянная угроза мпру и независимости народов, это вопиющее нарушение Устава ООН, с которым не может мириться ни отно государство член Организации Объединенных Наций.

Советская делегация выражает надежвычайной специальной сессии Генеральной Ассамолен привелут к ослаблению международной напряженности, к упрочению мик устранению угрозы новой мировой войны. Агрессия против стран Арабского Востока должна быть пресечена. Мир должен восторжествовать.

Выстучивший затем делегат США Лодж призывал участников сессии «избегать взаимных обвинений» и заняться поиском «конструктивных решений».

По предложению председателя сессия не приступила к обсуждению существа вопроса, значащегося в повестке дня.

Следующее заседание Генеральной Ас-самблен ООН состоится 13 августа.

Политика Даллеса под огнем критики

Речь сенатора Мэнсфилда

ВАШИНГТОН, 9 августа. (ТАСС). В сенате США продолжаются выступления, в которых подвергается резкой критике ныешний внешнеполитический курс США. Вчера в сенате с большой речью высту-

пил заместитель лидера большинства демократов в сенате сенатор Мэнсфилд.

Подчеркнув, что сумасбродный, как он ыразился, курс средневосточной политики оединенных Штатов привел к высадке в мериканской морской пехоты, сказал: Соединенные Штаты Ливане американской столкирлись с самым неудачным положе-нием дел на Среднем Востоке... В лучшем случае мы находимся в таком положении, которое обойдется народу Соединенных Штатов в неимоверное количество миллио нов долларов, расходуемых на наши воен-пые операции в восточной части Среди-земного моря и в Ливане. Добавьте к этим расходам неимоверное количество миллионов на чрезвычайную военную по-мощь Ливану и спишите со счета десятки миллионов на военную помощь, которую мы предоставили Ираку, глупо предполагая, что это помежет сохранить дружественное от ношение этой страны в отношении Запада. «В лучшем случае это приведет к тому.— продолжает Монсфилд,— что нас бу-дут клеймить позором многие люди на Средием Востоке, в памяти которых сохранились шрамы глубокой ненависти к ино-странным войскам, которые были высаже-ны на их земле. Мне нет необходимости подробно говорить о том, что это могло бы означать в худшем случае. Ясно, это могло бы означать длительное увязание американ-ских войск, требующее расходов миллиарлов долларов на протяжении многих лет. Это также могло бы означать войну, боль-шую войну. Такую возможность влекут за собой действия, которые неожиданно привели нас в Ливан».

Критикуя далее тех, кто пытается вину за обострение обстановки на Ближнем Во-стоке возложить на Советский Союз. Манефилл заявил: «Возложение вины на русских не принесет большой пользы. Иностранные войска, нахолящиеся на вилу у населения Среднего Востока, являются американскими и английскими, а не русскими войсками. Это мы находимся в опасном военном положении, а не русские».

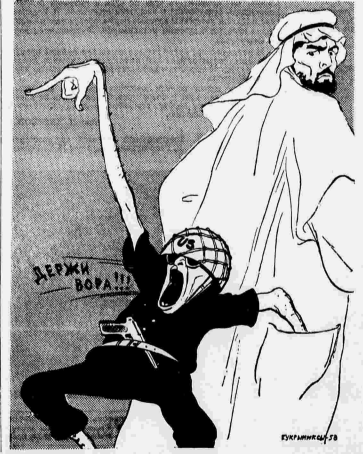
Мало того, продолжал он, посылая свои войска в Ливан, США «не имели ясно в виду наши основные интересы. Некоторые могут видеть эти интересы в необходимости твердого противодействия русским или коммунизму. Но кому противодействуют сей-час американские войска в Ливане? Я осмелюсь предположить, что в пределах види-мости на ливанской границе нет ни одного русского солдата. Факт состоит в том, что мы не противодействуем русским в Ливане. Мы даже не стоим лицом к лицу с ними, и я подозреваю, что мы даже не стоим лицом к лицу с большим числом местных коммунистов. Попытка связать действия, которые мы предпринимаем в Ливанс, с решительным противодействием агрессивному коммуниаму, производит впечатление по-сдинка Дон Кихота с мельницей». «Если нет достаточной объективности и способности признать лействительность на Среднем Востоке, — подчеркнул в этой связи Мэнсфилд, — то, вероятно, нет достаточной объективности и способности в отношении других районов. Если наша политика на Среднем Востоке серьезно устарела, то мы можем предположить, что она также уста-рела в других районах мира».

«Чтобы проводить конструктивную виеш-нюю политику,— заявил в заключение Мәнсфилд,— США должны прежде всего признать действительное положение вещей во всем мире. Этого, однако, мало. Ни одна страна не может самостоятельно устано-вить мир. Вот почему я утверждаю, что мы должны быть готовы встретиться с представителями любой страны или стран, в любой приемлемый момент, при любых приемлемых обстоятельствах, если только будет какой-нибудь шанс приблизиться к более прочному миру.

Мы не будем готовы к встрече с кем бы то ни было — на высшем, на среднем или на самом низком уровне, — если у нас не будет конструктивной политики, соответствующей нынешнему реальному положению вещей, а не вчерашним надеждам». Показательно, что Мэнсфилда поддержали в своих выступлениях не только сенаторы-демократы Спаркмен, Лауше и другие, но и сенатор-республиканен Айкен (штат Вермонт). Сенатор-демократ Хэмфри потребовал даже немедленной отставки Даллеса.

Совершив прямую агрессию против арабских стран, империалисты США теперь веячески изворачнваются, пытаясь оправдать свои разбойничьи действия. С этой целью они пустили в ход лживую версию, будто американо-английские оккупанты «спасают» арабов от некоей «косвенкой агрессии». (Из газет).

Рис. Нунрынинсы.



Дружеские встречи

Пребывание советских моряков в Финляндии

Сегодня суббота. В этот день трудящиеся Хельсинки заканчивают работу раньше обычного, и очень многие из жителей финской столицы посвятили свое свободное время дружеским встречам с советскими моряками, Буквально с каждым часом пре-бывания в Хельсинки крейсера «Орджонк-кидзе» и эскадренных миноносцев «Сво-бодный» и «Степенный» все больше укрепляются живые, непосредственные связи жителей столицы с советскими матросами и офицерами.

С утра палубы кораблей заполнили дети и подростки — сыновья и дочери рабочих, служащих, деятелей культуры и искусства. Ребята облазили все корабли, прослу-шали концерт матросской самодеятельности, получили памятные подарки. Всего в гостях у советских моряков побывало более тысячи детей.

Пока на кораблях шел «большой детский прием», многие моряки вновь отправились на экскурски: они побывали у ра-бочих судостроительной верфи, на стекольно-посудном заводе, посетили финский парламент, Национальный музей Финляндии и художественную выставку. Днем на одном из стадионов столицы состоялось футбольное состязание между матросской командой отряда советских кораблей и командой военно-морской базы Хельсинки. Матч собрал много зрителей. Среди присутствующих были посол СССР в Финляндии В. З. Лебедев, министр обороны Финляндии Ларс Бьёркенхейм, командир отряда советских военных кораблей адмирал И. М. Харламов, представители высшего командования вооруженных сил Финляндии. Игра закончилась победой команды советских моряков.

В конце дня командир отряда советских военных кораблей адмирал Н. М. Харламов дал обед. На обеде присутствовали члены правительства Финляндии, генералы и офицеры вооруженных сил финляндии, представители общественности города Хель синки, а также ответственные сотрудники советского посольства в Финляндии. Обед прошел в исключительно дружественной об-

Н. ДЕНИСОВ. (Спен. корр. «Правды»). Борт крейсера «Орджоникидзе». 9 августа. ---

Белая книга о праступной деятельности группы Имре Надя

БУЛАПЕШТ, 8 августа. (ТАСС). Инфорвадинения, 8 августа. (ТАСС), нафор-мационное управление при Совете Мини-стров Венгерской Народной Республики выпустило в свет пятый том Белой книги, озаглавленной «Контрреволюционный заговор Имре Надя и его сообщников».

Книга объемом в 160 страниц содержит новые документальные материалы, полученные в ходе судебного процесса ймре Надя и его сообщиков и разоблачающие преступную роль группы Надя в контрреволюционных событиях, ее связь с внугными империалистическими кругами. В книге собраны также многочисленные фонаглядно тодокументы, показывающие истинное лицо контрреволюционных заговорщиков.

-0-Новые жертвы американских ядерных испытаний

ТОКИО, 9 августа. (ТАСС). Еще два понских судна и их команды пострадали от атомной радиации на Тихом океане, усилившейся усилившейся в результате непрекраща-ющихся американских ядерных испыта-

Как сообщает газета «Лжанан таймс» на японских судах «Кадзаукавамару», ко-торое исдавно вернулось в Иокогаму, п «Иейхомару», находящемся в плавании в районе, расположенном в 900 милях от места взрывов, обнаружена высокая радиоактивность. Большая часть моряков стра-дает в результате этого головной болью, у двух моряков обнаружено резкое уменьшение лейкопитов.

Всеяпонский профсоюз моряков направил предпринимателям требования немезленно дать указания судну «Иейхомару» зайти в ближайший порт и принять меры по лечению команды.

Как уже сообщалось ранее, команды двух японских судов—«Такуйо» и «Сапу-ма» — и научные работники, проводившие на этих судах исследовательские работы в Тихом океане в соответствии с программой Международного геофизического года, так-же были вынуждены прекратить работы и вернуться в Японию ввиду высокой радио-

Протест Индии против провокаций пакистанских войск

ДЕЛИ, 9 августа. (ТАСС). По сообщению печати, индийское правительство на-правило правительству Пакистана ноту протеста против провокаций пакистанских войск на границе между индийским шта-том Ассам и Восточным Пакистаном в районе реки Сурма. Индийское правитель-ство требует немедленного вывода пакистанских войск, оккупировавших индий-скую территорию, и компенсации за при-чиненный ущерб.

Рейс американской подводкой лодки «Наутилус»

ВАШИНГТОН, 9 августа. (ТАСС). Офи-циально объявлено, что первая американ-ская подводная лодка с атомным двигате-лем «Наутилус» прошла в погруженном состоянии поло льдом через район Северного полюса, совершив поход из Берингова моря в Гренландское море.

Рейс «Наутилуса» продолжался с 22 ию-

тя по 5 августа.

НьЮ-ПОРК, 9 августа. (ТАСС). Американская печать поднимает шумиху вокруг перехода подводной лодки «Наутилус». В Частности, газета «Нью-Порк таймс» рас-сматривает его как показатель «возможно-сти использования Северного Ледовитого океана для военных целей».

Эта шумиха совпала с заключительными стадиями утверждения военного бюджета США и носит характер рекламной кампа-нии в пользу выделения все больших средств для американского военно-морско-

ПЛОДЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА УЧЕНЫХ

Вчера закончила работу очередная, пятая ассамблея Специального комитета Международного геофизического года. Она прошла в духе тесного научного сотрудничества. На ней присутствовали ученые всех континентов, объединенные международного геофизического года. Она прошла в духе тесного научного со-трудничества. На ней присутствовали ученые всех континентов, объединенные замечательной идеей комплексного и одновременного изучения разнообраз-ных геофизических явлений на земном шаре.

Делегаты привезли с собой в Москву солидный научный багаж, содержание которого стало достоянием всех участников ассамблен. На трибуны поднима пиков ассамолен. На триоуны поднима-лись люди, только что прибывшие из Арктини и Антарктики, на самых жарики районов земного шара, участники океанографических экспедиций, исследо-ватели, изучающие результаты запуска ракет и полета искусственных спутников Земли.

Открывая заключительное пленарное аседание, состоявшееся в актовом зале ГГУ, президент Специального комитета Международного геофизического года известный английский ученый С. Чепмен отметил плодотворность работы ассамблен, важность решений, принятых ее рабочими группами и Консультатив-ным советом. Затем представители ра-бочих групп информировали о принятых

Бельгинский ученый И. Ван Мигем осве-тил деягельность рабочей группы по ме-теорологии. В частности, он заметил, что по предложению представителя совет-ской делегации принято решение о созда-нии мировой карты погоды. В. Лаурсен (Дания), касаясь дальнейшего укрепле-ния международного сотрудничества в области изучения геомагнетизма, сообщил о предстоящем проведении мировой магнитной съемки и о созыве в 1959 году симпоэнума по вопросу быстрых варнаций в магнитном поле Земли.

Информацию о решениях рабочей группы по полярным сияниям и свечению ночного неба сделал американский ученый С. Эльви. Он отметил работы С. Чепмена по полярным сияниям и высоко оценил исследования в этой области соко оценил исследования в этой области советских коллег. Английский ученый В. Бейнон информировал о созыве в сентябре 1955 года совещания в Брюсселе для предварительного обсуждения результатов изучения ионосферы в течение Международного геофизического года. И. Эман (Швеция) в своем кратком сообщении о работе группы по солнечной активности дал высокую оценую исследованиям Крымской обсерватосолнечной активности дал высокую оцен-ку исследованиям Крымской обсервато-рии в СССР, Рабочая группа считает, что эта обсерватория в дальнейшем должна стать мировым центром по изучению солнечной активности. Доклад-чик отметил также ценные исследования, проведенные в США по изучению сол-нечных вспышек. Серьезную работу в этом направлении проделали также уче-ные Швеции. ные Швеции.

Д. Симпсон (США) посвятил свое со-общение деятельности рабочей группы по космическим лучам. Он отметил больпо космическим лучам. Он отметля ооль-шую роль, которую в их изучении игра-ют искусственные спутники Земли. О деятельности группы по сейсмологии информировал советский ученый В. В. Белоусов.

Группа по гравиметрии признала не обходимым организовать постоянную международную комиссию, изучающую земные приливы. Признано желательным проведение гравитационных измерений самблеи.

Вчера вечером Советский комитет международного геофизического годе устроил прием в честь участников ассамблеи.

28 метров. На тег-

Иных времен, иных картин

Провижу я начало В случайной жизни берегов Моей реки любимой:

Освобожденный от оков Народ неутомимый

Б 04234.

Ю. Д. Буланже.
О работе группы по широтам и долготам информировал французский ученый Ж. Лаклавер. Он же доложил об осуществлении программы Международного геофизического года в Антарктике, подчеркиув при этом, что работы там будут продолжаться в 1959 году и в последующие году.

О работе группы гляциологов было за читано сообщение американского учено го В. Фильда. Группа признает жела тельным создать мировой каталог ледни ков, организовать экспедицию по изуче нию ледников Гренландии.

Группа по ракетам и спутникам про-вела семь заседаний симпозиума. Ин-формировал о ее работе американский ученый Х. Ньюэлл.

Краткое резюме работы группы по ядерной радиации было дано бельгийским ученым М. Николе.

Затем участники ассамблеи заслуша затем участники ассамолен заслуша-ли выступленне председателя консуль-тативного совета Международного гео-физического года Ю. Бартельса (Феде-ративная Республика Германни), оха-рактеризовавшего дальнейшие перспек-тивы координации исследований, прово-димых геофизиками на всем земном

Маре.
Идя навстречу предложению советской делегации, принято решение не прекращать работы, предусмотренной программой Международного геофизического года, 31 декабря 1958 года, Консульго года. 31 декабря 1958 года, консультативный совет рекомендует, чтобы на-блюдения и сбор данных в области гео-физических и смежных наук проводились также в течение 1959 года по той же об-щей программе, что в 1957 и 1958 го-дах, при сохранении тех же международ-ных научных центров. Этому дополни-тельному периоду Международного гео-физического года дается название «Меж-дународное геофизическое сотрудниче-ство 1959 года». ство 1959 года»

член бюро Специального комитета французский ученый Ж. Кулон выразил благодарность Советскому правительству за гостепринмство и создание благопри успешному проведению ассамблен. Он выразил также благодарность Московскому Совету, Академии наук СССР и Московскому государственному университету имени М. В. Ломоносова.

Вице-президент Академии наук 2027а.

Вице-президент Академии наук академик И. П. Бардин от лица президнума Академии наук СССР поздравил присутствующих с успешным окончанием работы ассамблен.

— Советским ученым,— сказал он,— было очень приятно встретиться в Мо-скве с виднейшими специалистами дру-гих стран. Свободный обмен мнениями с проделанной работе взаимно обогати: участников ассамблеи. Достигнута дого воренность о дальнейшем сотрудниче-стве, без которого невозможен суще-ственный прогресс в области геофизики и в ряде смежных отраслей науки.

В заключение С. Чепмен выразил уве в заключение С. ченмен выразил уме ренность в том, что плодотворное сотруд ничество ученых в Международном гео физическом году надо распространить и на решение других крупнейших научны проблем.

О ДВИЖЕНИИ ТРЕТЬЕГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

На 6 часов утра 10 августа третий ис-усственный слутник совершил 1.184 борота вокруг Земли. Ракета-носитель а это время опережает слутник на 5 оборотов. Может наблюдаться от 57 гра

Созреет, густо заселит Созрест, тусто постыни; Прибрежные пустыни; Наука воды углубит: По гладкой их равнине Суда-гиганты побегут

Несчетною толпою..

В ясную, безоблачную погоду 12 ав- дуса до 65 градуса, а ракета-носитель густа спутник в северном полушарии от 60 до 65 градуса южной широты.

В ПЕРВЫХ числах июня этого года уровень Волги у Жигулей был поднят над меженным горизонтом на 28 метров. На территории Куйбышевской и Ульяновской бластей, Татарской, Чувашской и Марийской автономных Межентерия (Марийской автономных межентерия)

республик образовалось, как назвали его в народе, Жигу респуолик ооразовалось, как назвали его в народе, ликгу-левское море. Это — самое крупное в мире водохранилище, со-зданное руками человека. Оно разлилось вверх по Волге на 600 километров и на 200 километров вверх по Каме. Ши-рина его достигает 40 километров, глубина доходит до 41 метра.

Глядя на новое море, на то, как его воды бороздят свер-

кающие трехпалубные теплоходы, многочисленные транспорт

ные суда, невольно приходят на память вещие слова вели кого русского поэта Некрасова;

От Урала до Камчатки

ЛЕНИНГРАД, 9. (Корр. «Правды»). Радио и телеграф регулярно приносят в Научно-исследовательский институт гео погии Арктики сообщения от его численных экспедиций, работающих сейчас на бескрайних просторах — от по пярного Урала до Камчатки,

Семьдесят геологических партий с помощью самолетов и вертолетов, на оленьих и собачьих упряжках упорно ищут в районах Крайнего Севера нефтяные структуры, месторождения меди алмазов и других полезных ископаемых В текущем году завершается геологическая съемка Советской Арктики для со ставления ее подробной карты.

За последние два года масштабы работ института расширились. Уже трижды его геологи путешествовали в Антарктиду для исследования ее геологического строения. Нынешней осенью туда отправится новый отряд ленинградских геоло

Памятные медали из Китая

АЛМА-АТА, 9. (Корр. «Правды»). Ал ма-Атинский завод тяжелого машино-строения направляет на стройки тяже-лой промышленности Китайской Народ-ной Республики различное оборудова-ние, в частности мощные волочильные станы. Молодежь Китая проходит производственную практику в цехах завода, с его производством знакомятся делегации китайских специалистов.

Недавно на завод пришло письмо, котором китайские друзья пишут: «Первого июля вступил в строй действующих предприятий Лоянский подшипниковый завод. В процессе его строительства вы оказали нам бескорыстную помощь, по ставили высококачественное оборудова-ние. От имени всего коллектива нового завода выражаем вам самую искреннюю благодарность за оказанную нам по-мощь. Мы и в дальнейшем надеемся на вашу дружескую помощь».

Китайские рабочие прислали несколь-о памятных медалей, отчеканенных в честь пуска Лоянского подшипникового завода. Медали вручены передови кам производства Алма-Атинского заво да тяжелого машиностроения, отличив шимся при выполнении заказов друже ственной страны.

Дворец культуры строителей

XAРЬКОВ, 9. (Корр. «Правды»). Здесь закончено сооружение Дворца культуры строителей. В нем имеется театральный зал на 850 зрителей, много других обширных помещений. Сегодня и новом дворце состоялся вечер, посвя щенный Дию строителя.

Со всех концов страны

* Серийный выпуск крылатых судов *Ракета» начал горьковский завод *Красное Сормово».

Нервый учебник на языке хинди выпущен в Ташкенте. Он предназначен для школ Узбенкстана и других респуб-лик, где с прошлого года введено изучене языка хинди. 🜟 Завершена автоматизация и меха

низация предприятий молочной промыш ленности Грузии. В республике за по-следнее время вошли в строй пять но-вых заводов по переработке молока. фотовыставка о жизни стран на-

родной демократии развернута в киши невском парке культуры и отдыха имени Ленинского комсомола. Выставка поль зуется большим успехом у трудящихо столицы Молдавии.

столицы Молдавии. **Ж Широкоэкранный кинотеатр** от-крылся в Петропавловске-Камчатском. Сейчас в области насчитывается более двухсот тридцати стационарных и передвижных киноустановок.

«Народ-созидатель»

Итоги конкурса на проект обелиска в честь запуска первого искусственного спутника Земли

Навеки в источеловечества. как одно из самых выдающихся собы выдающихся сооы-тий, сохранится за-пуск Советским Союзом первого в мире искусственно-го спутника Земли, В ознаменование этой великой победы по решению Со кого правитель-в Москве, на ветского ства в Москве, на Ленинских горах, будет сооружен памятный обелиск.

Для выявления лучшего проекта этого сооружения был проведен Всесоюзный конкурс. Поступило около тысячи схем, расче-тов, чертежей, матов, чертежей, ма-кетов, красочных перспектив и просто письменных пред-

письменных пред-ложений из ста-четыриадцати горо-дов Советского Сою-за, а также из ряда зарубежных стран. Авторы большинства работ предлагают высечь на постаменте пророческие слова о полете в космос великого русского ученого К. Э. Циол-ковского: «В одном я твердо уверен— первенство булет принадлежать. Советпервенство будет принадлежать Совет-

первенство будет принадлежать советскому Союзу». Вчера жюри подвело итоги конкурса. Первая премия присуждена проекту под девноом «Народ-созидатель». Его авторы — архитекторы М. И. Барщ, А. Н. Колчин и скульптор А. П. Фай-

А. п. полчин и скульнгор А. п. Фан-диш-Крандневский. 50-метровый обелиск как бы запе-чатлевает момент, когда ракета с огром-ной скоростью взлетает в космическое пространство, преодолевая земное тяго-тение. Обелиск предполагается собрать из алюминиевого каркаса и облицевать сто полупрозрачным димуатым стеклом его полупрозрачным дымчатым стеклом. На своем острие обслиск несет свер-кающую ракету, готовую вот-вот уйти

в космос. На сером гранитном пьедеста-ле высенаются барельефы, повествую-щие о замечательном труде советских ученых, рабочих, инженеров и техников. осуществивших дерзновенную мечту человечества — запуск первого в мире искусственного спутника Земли.

Перед обелиском будет установлена советского разведчика Вселен

Вторая премия присуждена проекту вторая премия присуждена проскту под девизом «Трос» (архитекторы К. С. Алабян, И. Н. Волков и скульптор А. Е. Зеленский). Третьей премии удостоена работа под девизом «Красная звезда — КЭЦ». Ее авторы — мурманский инженер Н. П. Быстряков и архитектор А. Ф. Антонов.

На снимке: проект обелиска под девизом «Народ-созидатель».

Впечатления зарубежного зодчего — Большой ра- { После окончания пятого конгресса достью явилось для { Международного союза архитекторов Международного союза архитекторов

многие его участники побывали в ряде городов Советского Союза. Главный

архитектор города Ковентри (Англия) Артур Линг поделился с корреспонден-

меня посещеные с талинграда, При встрече с зодчими города, который, как известно, связан узами дружбы с Ковентри, мы обменялись информатира с работах по бл посещение

том «Правды» впечатлениями о своей поездке по СССР.

который выдвинул очень интересно предложение. Оно заилючается в том чтобы архитекторы Ковентри спроекти ровали несколько домов для Сталингр да, а сталинградские зодчие — для К

вентри, Со своей стороны я предложил, чтобы архитекторы двух наших городов со-вместно выпустили фотоальбом, который бы показал, как Ковентри и Сталинград встали из рунн второй мировой войны. Думаю, что такой альбом будет выпущен и послужит хорошим вкладом в укреп-ление лружбы двух городов.

ление дружбы двух городов.
Я видел на снимках картины разру-шенного Сталинграда. И то, что пред-стало моим глазам сейчас, почти невероятно. Строители Сталинграда могут гордиться своими делами: они совершили изумительный прогресс. Архитектура города носит в большинстве случатура города посит в соглатирите случа-св классический характер. Те квартиры, которые я посетил, оставляют благо-приятное впечатление своей простотой, удобством и вместительностью. Мне бы-ло очень приятно увидеть множество де-ревьев и цветов в Сталинградс.

Перед кинофестивалем

стран Азии и Африки

поступили заявки из Китайской Народной Республики и Корейской Народно-Демократической Республики. Китай-

ские товарищи покажут на фестивале художественные фильмы «Дочь партии»

и «Песня нал Шисанмином». Корейское

кинонскусство будет представлено двумя

картинами - «Путь первый» и «Разве

Трудящиеся столицы Узбекистан

деятельно готовятся к предстоящему фестивалю. Подбираются материалы для

выставок, рассказывающих о жизни народов стран — участниц фестиваля, В многочисленных парках, дворцах куль-

туры, клубах будут проходить встречи трудящихся с деятелями киноискусства

Для участников фестиваля и гостей издаются путеводители, готовятся памятные значки и сувениры.

можно жить в разлуке».

этих стран.

ТАШКЕНТ, 9. (Корр. «Правды»). В организационный комитет по подготовке и проведению международного кинофестиваля стран Азии и Африки поступают все новые сообщения о согласни принять участие в фестивале. На днях

Особенно поразила меня крупнейшая в мире Сталинградская ция. Я был потрясе дей, строящих это гидросооружение Мне также

мен также очень по-цей о работах по благоустройству этих двух наиболее пострадавших во время войны городов СССР и Англии. Я беседовал с председателем Сталин-градского городского Совета Дынкиным, ми, и хороший стадион. В Сочи я видел великолепные санато-

В Сочи я видел великолепные санато рии, каких нет у нас в Англии. Прекра-сен курорт Гагра, При посещении Тби-лиси я обратил внимание на большие работы по обводнению земель вокруг го рода, в том числе строительство искус-ственных озер. Мне была по душе забо-та, с которой охраняются в Ленинграде архитектурные памятники и старинные

Мне вспоминается мой первый приезд в Советский Союз девятнадцать лет на зад. Тогда все архитектурные и строи-тельные планы были еще в чертежах, на бумаге. Теперь они претворены в жизнь.

Я вижу, что Советский Союз находится в расцвете. Люди живут хорошо, вы-глядят более счастлявыми, чем я мог заметить это перед войной. Повсюду, куда ни шагнешь, строятся новые дома Конечно, зодчие могут критиковать неко-торые из них с точки зрения архитекту-ры. Но что значит эта критика в сравне-нии с размахом самого строительства, с тем огромным количеством жилой площади, которую получает советский

Три спартакиады

На десяти спортивных базах Москвы продолжаются соревнования Всесоюзной спартакнады «Динамо», посвященной 35-летию общества, После двух дней соос-истино общества, поле двух дней со-стязаний первенствовали представители Ленинграда, хорошо выступившие в гон-ках на байдарках и каноэ и борьбе сам-бо. Однако вчера дружными усилиями пловцов, легкоатлетов, баскетболистов, штангистов москвичи оттеснили ленин-градива на второе место.

градцев на второе место. Большой спортивный интерес прилает динамовским соревнованиям участие спортсменов социалистических стран. В метании диска ветеран общества «Динамо» Нина Думбадзе (Грузинская ССР) послала снаряд на 46 метров 55 сантиметров. Но еще дальше метнула диск

метров. Но еще дальше метнула диск представительница Чехословакии Иржина Немцова — 47 метров 67 сантиметров — и заняла первое место.

В Кневе проходит XI летняя Всеармейская спартакиада, посвященная 40-летню Советской Армии. Она является важным этапом в подготовке советских спортсменов к первой междукародной спортсменов к первой международной спортеменов к первои международной спартакиаде дружественных армий, кото-рая состоится осенью текущего года в Лейпциге. Пока в Киеве в борьбу всту-пили легкоатлеты. Преодолев планку на высоте 4 метра 40 сантиметров, чемпио-ном Вооруженных Сил по прыжкам с шестом стал В. Чернобай (Львов). Вчера в Москве, на стадионе Юных пиоценов. состоящесь толжественное от

Вчера в Москве, на стадионе Юных пионеров, состоялось торжественное открытие летней спартакиады профсоюзов РСФСР. Ей предшествовали массовые остазания физкультурников заводов, фабрик, строек, учебных заведений, в которых участвовало два миллиона спортсменов. В столицу, съсхались победители отборочных соревнований— 80 сильнейших коллективов предприятий, в том числе Норильского комбината, Кузнецмого металлургического комбината, Горьковского автозавода, Меланжевого комбината Ивановской области и другие. Им предстоит выступить в соревнованиях по плаванию, легкой атлетике, спортивной гимнастике, велосипеду, тяжелой атлетике.

ФУТБОЛ

АКОПОВ

Степан Акопович

9 августа 1958 года после продолжи-тельной и тяжелой болезни скончался один из виднейших организаторов социалистической промышленности, талантливый инженер, верный сын Коммунистической партии Степан Акопович Анопов.

тии Степан Акопович Акопов. Степан Акопович Акопов родился в 1899 году в г. Тифлисе. В 1919 году оп вступил в ряды Коммунистической партин. С 1919 г. С. А. Акопов находился на ответственной комсомольской и партийной работе: секретарь Тбилисского комитета комсомола, ответственный работник Бауманского райкома партии г. Москвы и Звенигополского укама.

нигородского укома. После окончания Московского высшего технического училища им. Баумана С. А. Акопов был направлен на Подольский ма-шиностроительный завод, где развернулись его творческие и инженерные способности. Начав работу в качестве мастера, он показал себя умелым и технически грамотным организатором производства, работая на посту главного инженера и директора Подольского машиностроительного завода.

В 1937 году С. А. Аконов назначается директором Уральского завода тяжелого мапиностроения им. С. Орджоникидзе в

В 1939 году он выдвигается на пост заместителя народного комиссара тяжелого машиностроения СССР. С 1941 года С. А. Аконов работает народным комиссаром среднего машиностроения СССР.

Большой организаторский талант и вы-дающиеся способности С. А. Акопова осо-бенно проявились в годы Великой Отечественной войны на посту народного компссара среднего машиностроения. Он отдавал всю свою энергию делу создания перво-классной боевой техники для разгрома

После победоносного окончания Великой Отечественной войны и перехода нашей



промышленности на мирные рельсы развинистра автомобильной промышленности СССР, С. А. Аконов много сделал для развития отечественного автомобилестроения в послевоенный период. С 1947 года С. А. Аконов — министр автомобильной и трак-торной промышленности СССР. С 1950 по 1953 год он работает заместителем мини-стра сельскохозяйственного машинострое-ния СССР.

В 1953 году он назначается заместите лем министра, а затем министром машино-строения СССР. В 1954 году С. А. Акоповминистр автомобильного, тракторного и сель

скохозяйственного машиностроения СССР. Советское правительство высоко оценило заслуги С. А. Аконова. Он награжден треми орденами Ленина, орденом Кутузова 1-й степени, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды и меда-

Дважды, в 1946 и 1954 годах, C A. Акопов избирался депутатом Верховного Совета СССР.

В связи с тяжелым заболеванием С. А Аконов оставил работу в 1955 году и находился на пенсии.

сознательную жизнь С. А. Аконов посвятил беззаветному служению делу Коммунистической партии, социалистической Родине и нашему героическому

Аконове будет всегда жить в наших серд-

М. Лесечко, М. Хруннчев, Н. Строкии, В. Зотов, И. Кабанов, Б. Ванинков, А. Костоусов, Г. Хламов, Д. Черничкии, В. Рябнков, А. Ежевский, П. Бородин, А. Крылов, И. Киселев, Г. Иванов, Н. Потапов, В. Доении, М. Пашив, Ю. Коган.

В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА»

Разрешите через газету «Правда» выразить искреннюю благодариость коллективам учреждений и организаций и всем товарищам, почтившим память покойного Федора Георгиевича Логинова и приславшим теплые слова участия в постигшем нас тяжелом горе.

семья логиновых.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

CETODHA B TEATPAY MOCKEN

ГАСТРОЛИ ИРКУТСКОГО ТЕАТРА МУЗЬПКАЛЬНОЯ КОМЕДИИ (В помещения
театра оперетны)— линем — Левша; вечером — Холопна. Начало в 8 час.
ГАСТРОЛИ АСТРАХАНСКОГО ПРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМ. С. М. КИРОВА (в
помещения Театра им. Вл. Маяковского—
дием — Весёлна (Радуга); вечером — Походный марш.
ГАСТРОЛИ СВЕРДЛОВСКОГО ГОСУЛАРим. ЛУНАЧАРСКОГО (в помещении филиала Большого театра) — дием — Манон;
вечером — Левша.

ТЕАТР ОПЕРЕТЪІ (в помещении Зеркального театра сада «Эрмитажь) — днем — Марица; вечером — Фонари-фонариии.

ЭСТРАДНЫЙ ТЕАТР «ЭРМИТАЖ» — Гастроли солистов Стоигольмской Моролевской оперы и артистов Шевсского варьете. Начало в 8 час.

САД им. ЕАУМАНА (Летний театр) — Гастроли Ленинградского Большого театра кумол. Спектакль «И смех, и слезы, и любовь». Начало в 8 час.



Там, где когда-то брели бурлаки... Время, о котором мечтал поэт, настало. Советский народ,

время, о котором мечтал поэт, настало. Советскин народ, освобожденный от капиталистического рабства, углубил и расширил Волгу. На ее берегах построены и строятся гигантские гидростанции. А когда-то здесь, где плещутся сейчас волны Жигулевского моря, понуро брели бурлаки, тянули тяжелые барки. Кто не знает у нас знаменитой картины Репина, посвященной волжским бурлакам? «Что всего поразительнее на Волге. — писал художник. — это пространства». Что сказал бы он сегодня, увидев новые неоглядные волж ские просторы у преображенных Жигулей!

Волга работает на человека, на коммунизм. Жигулевское море — удобный водный путь. К слову сказать, он на 46 километров стал короче, чем был в этом же месте по старой Чтобы защитить суда от бурь и штормо пятнадцать судоубежищ с якорными стоянками. В Ульяновске и Казани построены крупные порты, оборудованные мощными кранами и другими механизмами. Достраивается порт

В молодом море будет широко поставлен рыбный промы-сел. Здесь подготовлены 129 рыботоневых участков, созда-ются нерестово-выростные хозяйства на площади свыше двух тысяч гектаров.

Великую задачу решили советские строители, создавшие гигантский гидроузел и новое море. Такая задача по плечу только свободному народу, строящему в своей стране ком-мунистическое общество.

Техник П. ЦВЕТКОВ.

На снимках: 1. Трехпалубный теплоход на просторах Жигулевского моря. 2. Репродукция с картины И. Е. Репина «Бурлаки на Волге».



Вчера в Москве, на Центральном ста-дионе имени В. И. Ленина, состоялся очередной матч на первенство страны по футболу. Московская команда «Торпе-до» играла с динамовцами Тбилиси. Победу со счетом 3:1 одержали мос-ковские футболисты.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский прослект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-10-85; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалнстических стран — Д 1-40-81; Писем — Д 3-15-69, Д 3-37-32, Д 3-31-54; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Науки, шиол и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Сенретариата—Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80.

Ордена Ленина типография-газеты «Правда» имени И. В. Сталина.